



| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| INWESTOR: |  | Zarząd Województwa Podkarpackiego Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |  | Promost Consulting sp. z o.o. sp. k. Ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów |
| NR UMOWY: | 660/243/WDT/4/2019 z dnia 31.12.2019 r. | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | <i>„Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska na odcinku Szklary – Bachórz od km około 180+362 do km około 186+955 wraz z odcinkami nawiazania oraz rozbiórką, budowę, przebudowę niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych”</i> | |
| ADRES INWESTYCJI: | Województwo: podkarpackie, Powiat: rzeszowski, Gmina: Hyżne, Dynów, Miejscowości: Szklary, Harta, Bachórz Identyfikatory działek ewidencyjnych wg załącznika A do TOM A.1 | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | IV – elementy dróg publicznych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy; XXV – drogi; | |
| STADIUM PROJEKTU: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| TYTUŁ CZĘŚCI PROJEKTU | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| NR TOMU / ŁĄCZNA LICZBA TOMÓW | A.2/2 | PROJEKT ZIELENI |

PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY:

| Funkcja, Specjalność | Imię i nazwisko, zakres opracowania | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--|--|---------------------------|---------|--------|
| Główny projektant, Inżynieryna drogowa do projektowania bez ograniczeń | mgr inż. Marcin Szeremeta, Branża Drogowa | PDK/0148/POOD/13 | 12.2021 | |
| Projektant, Inżynieryna drogowa do projektowania bez ograniczeń | mgr inż. Mikołaj Wójcik, Branża Drogowa | PDK/0065/PWOD/18 | 12.2021 | |
| Opracowujący, Inspektor Nadzoru Prac w Terenach Zieleni | mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Skubisz, Branża Zieleni | SITO/NOT nr 14/09/2017 | 12.2021 | |
| Opracowujący | mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Pelc, Branża Zieleni | - | 12.2021 | |
| Opracowujący | mgr inż. arch. kraj. Kamila Sokołowska, Branża Zieleni | - | 12.2021 | |

Rzeszów, grudzień 2021 r.

SPIS TOMÓW

| | |
|-------------|--|
| TOM A | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| TOM A.1 | CZĘŚĆ OPISOWO RYSUNKOWA |
| TOM A.2 | PROJEKT ZIELENI |
| TOM B | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY |
| TOM B.1 | BRANŻA DROGOWA |
| TOM B.2 | BRANŻA MOSTOWA |
| TOM B.3 | BRANŻA SANITARNA |
| TOM B.3.1 | Odwodnienie drogi |
| TOM B.3.2 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci gazowych |
| TOM B.3.3 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych |
| TOM B.4 | BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| TOM B.4.1 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych |
| TOM B.4.1.1 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Rzeszów |
| TOM B.4.1.2 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość, Rejon Energetyczny Przemysł |
| TOM B.4.1.3 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość, Rejon Energetyczny Jarosław |
| TOM B.4.2 | Przebudowa i budowa oświetlenia drogowego |
| TOM B.5 | BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA |
| TOM B.5.1 | Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnych |
| TOM B.5.2 | Budowa kanału technologicznego |
| TOM B.6 | BRANŻA KONSTRUKCYJNA |
| TOM B.7 | OPINIA GEOTECHNICZNA |
| TOM C | ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO |
| TOM C.1 | OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE |
| TOM C.2 | INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA |

SPIS ZAWARTOŚCI

| | Wyszczególnienie | Strona |
|----|------------------|--------|
| I | CZĘŚĆ OPISOWA | 4 |
| II | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 87 |

I. CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI:

| | |
|--|-----------|
| 1. PODSTAWA OPRACOWANIA | 8 |
| 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I PROGRAM INWESTYCJI, PODZIAŁ INWESTYCJI NA ETAPY I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW I ETAPÓW | 9 |
| A. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I PROGRAM INWESTYCJI | 9 |
| B. PODZIAŁ INWESTYCJI NA ETAPY I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW I ETAPÓW | 9 |
| 3. LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO | 10 |
| 4. CEL OPRACOWANIA | 11 |
| 5. STAN ISTNIEJĄCY | 11 |
| 6. PLANOWANA WYCINKA | 11 |
| 7. GOSPODARKA ZIELENIĄ | 12 |
| A. WYCINKA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM | 12 |
| 8. PROJEKT ZIELENI | 73 |
| A. OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE NASADZEŃ ZIELENI | 73 |
| B. KRYTERIA DOBORU GATUNKÓW | 73 |
| C. DOBÓR GATUNKÓW NASADZEŃ ZIELENI | 74 |
| D. MATERIAŁY | 75 |
| E. SADZENIE ZIELENI | 77 |
| F. ZIEMIA URODZAJNA, SKARPY, TRAWNIKI | 81 |
| G. PIELEGNACJA ROŚLIN | 84 |

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania przedmiotowego projektu są następujące dokumenty:

- [1] Umowa nr 660/243/WDT/4/2019 z dnia 31.12.2019 r. zawarta pomiędzy Zarządem Województwa Podkarpackiego – Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie a Promost Consulting Sp. z o.o. Sp. k.,
- [2] Mapa do celów projektowych, opracowana przez firmę GLOB-KART Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Daniel Ruszała, listopad 2020 r.,
- [3] Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Tekst jednolity Dz.U. z 2020 roku, poz. 1333 z późniejszymi zmianami) wraz z przepisami wykonawczymi,
- [4] Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2020 roku, poz. 1363 z późniejszymi zmianami),
- [5] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 roku, poz. 1609 z późniejszymi zmianami),
- [6] Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2021 roku, poz. 1376 z późniejszymi zmianami),
- [7] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity wg Dz.U. z 2016 roku, poz. 124),
- [8] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2020 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63/2000 poz. 735),
- [9] Polskie Normy powołane w przepisach techniczno-budowlanych
- [10] Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późniejszymi zmianami).
- [11] Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późniejszymi zmianami).
- [12] Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późniejszymi zmianami),
- [13] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 71),
- [14] Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jednolity Dz. U z 2021 r., poz. 779),
- [15] Pomiary i wizje lokalne w terenie,
- [16] Chachulski Z., Rodek L. Pielęgnowanie i ochrona drzew z normami jakości, Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzew-NOT, Łódź 2014.,
- [17] Marzena S., Monika Z. Ochrona drzew na placu budowy, Zieleń Miejska , Abrys sp. z o.o. Tom nr 10.
- [18] Zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego Związek Szkółkarzy Polskich, Warszawa 2018

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I PROGRAM INWESTYCJI, PODZIAŁ INWESTYCJI NA ETAPY I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW I ETAPÓW

a. Przedmiot opracowania i program inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa odcinka drogi wojewódzkiej nr 877 w m. Dylągówka od km około 65+076 do km około 65+567 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórką, budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych. Łączna długość projektowanego odcinka drogi wojewódzkiej wynosi około 491 m.

Zadanie inwestycyjne będzie polegało na rozbudowie istniejącego odcinka drogi wojewódzkiej o przekroju jednojezdniowym.

Rozbudowa przedmiotowego odcinka DW 877 jest inwestycją dotyczącą podstawowej sieci drogowej kraju oraz regionu.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie podkarpackim, w powiecie rzeszowskim, na terenie gminy Hyżne, w miejscowości Dylągówka.

b. Podział inwestycji na etapy i kolejność realizacji obiektów i etapów

Nie przewiduje się etapowania realizacji projektowanego przedsięwzięcia w ramach niniejszego opracowania, jak również wykonywania tymczasowych połączeń komunikacyjnych. Zakładane jest dostosowanie przekroju projektowanego do istniejącego poprzez odcinki dowiązania.

Nie przewiduje się również rezerw terenu pod rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 877.

Kolejność realizacji obiektów:

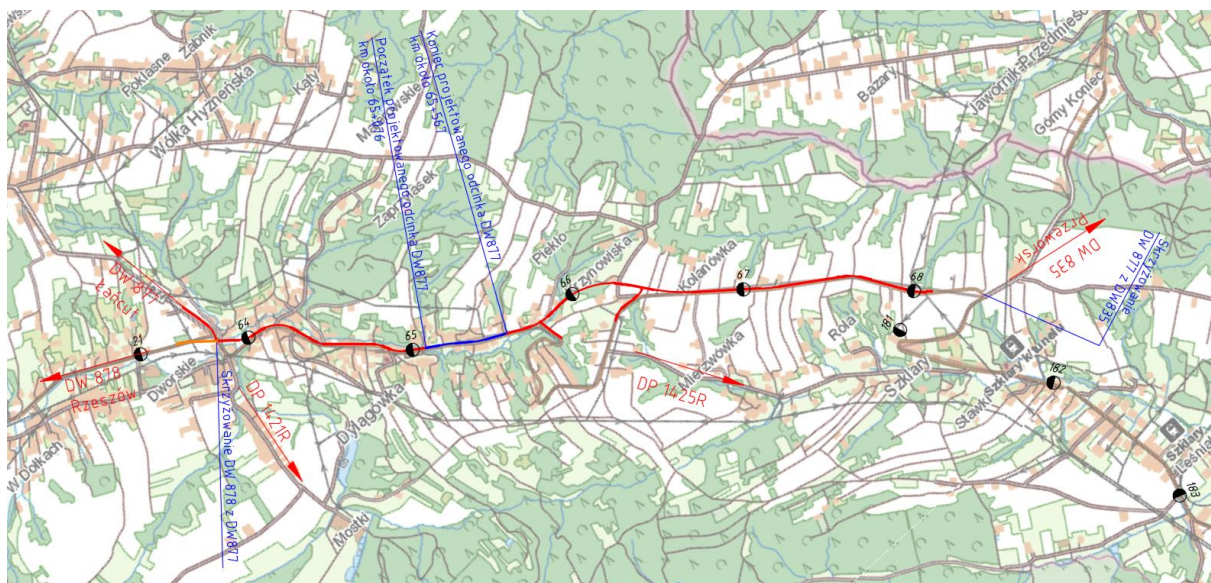
- wycinka zieleni,
- rozbiórki wybranych elementów,
- wykonanie zabezpieczenia/przebudowy kolidującego uzbrojenia terenu,
- wykonanie robót ziemnych,
- budowa jezdni dodatkowej,
- rozbudowa drogi wojewódzkiej,
- nasadzenia zieleni,
- roboty wykończeniowe.

3. LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt budowlany objęty projektem zlokalizowany jest w województwie podkarpackim, w powiecie rzeszowskim, na terenie gminy Hyżne, w miejscowości Dylągówka.

Droga objęta przedsięwzięciem ma swój początek w kilometrażu DW 877 około 65+076 a koniec w km około 65+567 w miejscowości Dylągówka.

Lokalizację terenu będącego przedmiotem analiz przedstawiono na poniższym rysunku.



4. CEL OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest wyznaczenie wycinki drzew i krzewów, na podstawie inwentaryzacji zieleni, którą przeprowadzono na terenie planowanej inwestycji oraz na terenie przyległym do niej. Opracowanie zawierać będzie również projekt nasadzeń oraz urządzeń ochrony środowiska.

5. STAN ISTNIEJĄCY

W liniach rozgraniczających oraz bliskim sąsiedztwie projektowanej drogi zinwentaryzowano następującą ilość:

- drzew: 572 szt.,
- zadrzewień: około 2,28 ha,
- krzewów: około 1,41ha,
- karp korzeniowych: 75 szt.

6. PLANOWANA WYCINKA

Dla realizacji obiektów, których dotyczy przedsięwzięcie niezbędne jest usunięcie kolidującego drzewostanu oraz zajęcie i przekształcenie określonej powierzchni terenu.

Planuje się ograniczyć wycinkę drzew oraz krzewów do niezbędnego minimum. Część karp pochodzących z karczowania drzew należy wykorzystać jako element zagospodarowania przejść dla zwierząt.

Planowana ilość zieleni przeznaczonej do wycinki wynosi:

- drzew: 365 szt.,
- zadrzewień : około 1,37 ha,
- krzewów : około 0,84 ha,
- karp korzeniowych: 48 szt.

7. GOSPODARKA ZIELENIĄ

a. Wycinka i gospodarka drzewostanem

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| L410-L415 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 12,7 | 13,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| L416-L419 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,48 | 0,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 11,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 30% | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | |
| | Róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | | | | | |
| | Aronia czarna | Aronia melanocarpa | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| L420 | Brzoskwinia zwyczajna | Prunus persica | 13 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L421 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | 20 12 12 12 12 10 10 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L422 | Pigwa pospolita | Cydonia oblonga | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| L423 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 54 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L424 | Lipa sp. | Tilia sp. | 95 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L425 | Świerk pospolity | Picea abies | 160 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L426 | Świerk pospolity | Picea abies | 194 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L427-L430 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,9 | 4,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| L431 | Lipa sp. | Tilia sp. | 84 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L432 | Lipa sp. | Tilia sp. | 86 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L433-L438 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 34,4 | 34,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 34,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| L439 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 39 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L440 | Lipa sp. | Tilia sp. | 64 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L441 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 54 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L442 | Śliwa domowa | Prunus domestica | 26 11 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L443 | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | 12 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L444 | Śliwa domowa | Prunus domestica | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L445 | Grusza domowa | Pyrus communis | 34 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L446 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 26 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L447-L450 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,7 | 1,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| L451-L454 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 21,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 2,19 | 0,2 | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 1,10 | 0,1 | | | |
| | Róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| Dereń biały | Cornus alba | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| L455 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L456 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 75 66 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L457 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 82 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L458 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 112 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L459 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 92 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L460-L465 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,3 | 2,7 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L466 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| L467 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| L468-L473 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 18,81 | 18,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 19,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 95% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L474 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | 13 6 6 6 | 4 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L475 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L476 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 11 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L477-L482 | Obszar zadrzewień | | | | | | 81,72 | 44,4 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 136,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |
| L483-L486 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 743,6 | 106 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1859 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 92,95 | 13,3 | | | |
| L487-L490 | Obszar zadrzewień | | | | | | 61,76 | 10,4 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 77,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 80% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| L491-L493 | Obszar zadrzewień | | | | | | 2,04 | 2,04 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | Wierzba szara | <i>Salix cinerea</i> | | | | | | | | | | | |
| L494 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 172 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L495 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 163 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L496 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 8 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L497 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L498 | Porzeczka czarna | <i>Ribes nigrum</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L499 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 9 9 9 | 3 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L500 | Porzeczka czarna | <i>Ribes nigrum</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L501 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 11 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L502-L505 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,08 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 35,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 20% | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukszan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L506 | Pięciornik krzewiasty | <i>Dasiphora fruticosa</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| L507 | Pięciornik krzewiasty | <i>Dasiphora fruticosa</i> | | | | | | | 2,50 | 2,5 | | | |
| L508 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 94 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L509 | Topola | <i>Populus sp.</i> | 127 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L510-L513 | Obszar zadrzewień | | | | | | 21 | 21 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 35,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba szara | <i>Salix cinerea</i> | | | | | | | | | | | |
| L514 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L515 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 163 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L516-L519 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 3,905 | 3,55 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 78,1 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 5%, zakrzewienia:10% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | 7,81 | 7,1 | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| L520-L523 | Obszar zadrzewień | | | | | | 3,1 | 3,1 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 50% | | |
| | Topola | <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| L524 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 122 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L525 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 110 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L526 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 142 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L527 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 148 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L528 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 144 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L529 | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | 8,00 | 8,0 | | | |
| L530 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 130 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L531-L534 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 13 | 13,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 26 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Berberys | <i>Berberis sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Pigwowiec japoński | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| L535 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 134 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L536 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 142 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L537 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 95 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L538 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 23 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L539 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 49 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L540 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 66 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L541 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 145 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L542 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 74 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L543 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 74 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L544 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 130 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L545 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 139 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L546 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 152 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L547 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 124 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L548 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 139 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L549 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 102 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L550 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 134 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L551 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 128 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L552 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 84 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L553 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L554 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 7 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| L555 | Brzoskwinia zwyczajna | <i>Prunus persica</i> | 10 6 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L556 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L557 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L558 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 81 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L559 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 94 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L560-L565 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 10,48 | 9,4 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 104,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia:10% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | 10,48 | 9,4 | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Głóg sp. | <i>Crataegus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L566 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 92 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L567 | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L568 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 38 20 20 | 3 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L569 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 144 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L570 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| L571 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| L572-L579 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 67 | 60,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 67 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| L580-L582 | Obszar zakrzewień | | | | | | 12,04 | 2,6 | 3,44 | 2,6 | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 17,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 20% | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| L583 | Sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| L584 | Sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| L585-L590 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 52,85 | 52,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 105,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina pospolita | <i>Euonymus europeaus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L591-L596 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 15,44 | 12,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 19,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L597-L600 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,62 | 2,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 70% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L601-L604 | Obszar zadrzewień | | | | | | 23,25 | 23,25 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 77,5 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 30% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| L605 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 58 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L606-L609 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,3 | 1,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | | | | | | | | | | | obszaru 6,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| L610 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 87 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L611 | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 5,00 | 0,0 | | | |
| L612 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 80 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L613 | Surmia bignoniowa | <i>Catalpa bignonioides</i> | 60 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L614 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 25 10 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L615-L617 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,15 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 30% | | |
| | Berberys | <i>Berberis sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| L618-L621 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,61 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 48,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 30% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| L622 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L623 | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | | | | | | | 6,00 | 6,0 | | | |
| L624 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | 10,00 | 10,0 | | | |
| L625 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 63 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L626 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 24 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L627 | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | 18 12 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L628 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 78 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L629 | Topola | <i>Populus sp.</i> | | | | | | | 6,00 | 6,0 | | | |
| L630 | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 10,00 | 10,0 | | | |
| L631 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 91 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L632 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 88 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L633 | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 5,00 | 0,0 | | | |
| L634 | Bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | 4,00 | 0,0 | | | |
| L635-L639 | Obszar zadrzewień | | | | | | 472,41 | 0 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1049,8 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 45% | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| L640 | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | 150 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L641 | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | 250 160 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L642-L645 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 6,015 | 5,85 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 120,3 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 5%, zakrzewienia: 70% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| L646-L649 | Obszar zadrzewień | | | | | | 6,5 | 0 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,5 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | |
| | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | | | | | | | | | | | |
| L650 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 54 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L651-L655 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 10,3 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 20,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| L656 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L656 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| L657-L662 | Obszar zadrzewień | | | | | | 109,5 | 0 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 109,5 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | | |
| L663-L666 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 95,27 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 136,1 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 70%, zakrzewienia: 15% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | Larix decidua | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 20,42 | 0,0 | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | | | | | | | |
| L667 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 157 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L668 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 153 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L669-L670-L675 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 111,48 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 185,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 15% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 27,87 | 0,0 | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Bez lilak | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | | |
| Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | | |
| L676-L683 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 135,68 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 169,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 15% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 25,44 | 0,0 | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| L684 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 90 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L685 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 86 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L686 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 87 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L687 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 185 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L688-L691 | Obszar zadrzewień | | | | | | 15,08 | 0 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 75,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 20% | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | | | |
| L692 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| L693-L697 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 41,76 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | powierzchnia obszaru 52,2 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 15% | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Dereń świdwa | Cornus sanguinea | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | |
| L698 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 45 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L699 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 0 |
| L700 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 33 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L701-L706 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,7 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | | | | | |
| L707-L709-L710-L711 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 22,96 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 28,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 15% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | Abies alba | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | 4,31 | 0,0 | | | | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| | Pęcherznica kalinolistna | Physocarpus opulifolius | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | |
| | Ognik szkarłatny | | | | | | | | | | | | |
| L708 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | |
| L712-L715 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 8,1 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| L716 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 180 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L717-L720 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 12,1 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| L721 | Jałowiec sabiński | Juniperus sabina | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| L722 | Jałowiec sabiński | Juniperus sabina | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| L723 | Jałowiec sabiński | Juniperus sabina | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | |
| L724-L727 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 19,5 | 19,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 19,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | |
| L728 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 294 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L729 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 140 188 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L730-L733 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,5 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| L734-L739 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 5,2 | 2,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 5,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| L740-L743 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,1 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | |
| L744-L752 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 28,5 | 14,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| | | | | | | | | | | | obszaru 28,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | | | |
| L753-L756 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 40% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| | Głóg sp. | Crataegus sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | Rhus typhina | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | Abies alba | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 4,00 | 4,0 | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | Berberis Thunbergii | | | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | Rhus typhina | | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Hortensja ogrodowa | Hydrangea macrophylla | | | | | | | | | | | | | |
| | Pięciornik krzewiasty | Dasiphora fruticosa | | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Cis pospolity | Taxus baccata | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| L766 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 110 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| L767 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 42 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| L768 | Dąb szypułkowy | Quercus robur | 22 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| L769 | Świerk pospolity | Picea abies | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| L757; L759-L765-YG3 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 224,2 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 40% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 67,26 | 57,6 | | | | | | | |
| | Głóg sp. | Crataegus sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | Rhus typhina | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | Abies alba | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 89,68 | 76,8 | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | Berberis Thunbergii | | | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | Rhus typhina | | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Hortensja ogrodowa | Hydrangea macrophylla | | | | | | | | | | | | | |
| | Pięciornik krzewiasty | Dasiphora fruticosa | | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Cis pospolity | Taxus baccata | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| L770-L775 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|------------|--------------------------------|------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| | Drzewa | | | | | | 222,36 | 211,8 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 370,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | | | | | | |
| | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | Abies alba | | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 18,53 | 17,7 | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | | | | | | |
| L776 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 205 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L777-L782 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 151,92 | 151,92 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 253,2 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | | |
| | Grusza domowa | Pyrus communis | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa tarnina | Prunus spinosa | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 12,66 | 12,7 | | | | |
| | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec sabiński | Juniperus sabina | | | | | | | | | | | | |
| | Orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | | |
| L783 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 200 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L784 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 145 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L785-L788 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 31 | 30,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 31 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | | |
| | Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | |
| L791-L796 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 180,9 | 137,4 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 301,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Topola sp. | Populus sp. | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | | |
| | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 15,08 | 11,5 | | | | |
| | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | |
| L797 | Drzewo liściaste | | 175 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L798-L802 | Obszar zadrzewień | | | | | | 102,08 | 84 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 127,6 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 80% | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| L803 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 0 | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| L804 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 0 | |
| L805 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 25 cm | 1 | 0 | |
| L806 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L807 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 80 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| L808 | Wiąz pospolity | <i>Ulmus minor</i> | | | | | | | 0,30 | 0,3 | | | | |
| L809 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 20 cm | 1 | 1 | |
| L810 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 20 cm | 1 | 1 | |
| L811-L814 | Obszar zadrzewień | | | | | | 34,58 | 14 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 49,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 70% | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| L815 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 38 46 47 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L816 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L817 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 65 70 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L818 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 25 30 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L819 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 60 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| L820 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 70 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| L821-L825 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 11,02 | 3,2 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 55,1 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 40% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 22,04 | 6,4 | | | | |
| | Dereń świdwa | <i>Cornus sanguinea</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | | |
| L826 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| L827-L830 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 23,94 | 22,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 26,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | | |
| | Bez lilak | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | | |
| L831 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L832-L838 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 293,4 | 205,2 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 326 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 90%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 16,30 | 11,4 | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Bez lilak | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Dereń świdwa | <i>Cornus sanguinea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| L839 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 205 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| L840-L851 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 1055,04 | 952 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | | | | | | | | | 1318,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 15% | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Topola biała | <i>Populus alba</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Topola osika | <i>Populus tremula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 197,82 | 178,5 | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina pospolita | <i>Euonymus europeus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Pigwowiec japoński | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | | | | | |
| L852-L858 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 45,4 | 45,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 45,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L859 | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L861-L870 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 507,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 60% | | |
| | Drzewa | | | | | | 152,28 | 152,28 | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 304,56 | 304,6 | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec sabiński | <i>Juniperus sabina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Irga sp. | <i>Cotoneaster sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Pęcherznica kalinolistna | <i>Physocarpus opulifolius</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Złotlin japoński | <i>Kerria japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bez lilak | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dereń świdwa | <i>Cornus sanguinea</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Sosna wejmutka | <i>Pinus strobus</i> | | | | | | | | | | | |
| L871 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 100 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L872 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 117 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L873-L876 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 144,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 50%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | 72,3 | 72,3 | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Głóg sp. | <i>Crataegus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 28,92 | 28,9 | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dereń świdwa | <i>Cornus sanguinea</i> | | | | | | | | | | | |
| Klon polny | <i>Acer campestre L.</i> | | | | | | | | | | | | |
| L877-L881 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 308,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 50% | | |
| | Drzewa | | | | | | 61,76 | 61,76 | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 154,40 | 154,4 | | | |
| | Dereń świdwa | <i>Cornus sanguinea</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Głóg sp. | <i>Crataegus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Topola osika | <i>Populus tremula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża dzika | <i>Rosa canina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| L882-L887 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | 23,5 | 21,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 23,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| L888-L891 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,68 | 2,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% | | |
| | Klon polny | <i>Acer campestre L.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukspan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| L892 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 133 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L893 | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | 73 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L895-L897 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,16 | 2,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| L898 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | 2,00 | 2,0 | średn. 25 cm | 1 | 1 |
| L899 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| L900-L909 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 127,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 35% | | |
| | Drzewa | | | | | | 76,68 | 61,2 | | | | | |
| | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 44,73 | 35,7 | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak Mayera | <i>Syringa mayeri</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bez lilak | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| L910-L914 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 53 | 53,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 132,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| L915 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| L916 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 50 cm | 1 | 1 |
| L917 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 65 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L918 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 45 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L919-L922 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 32,16 | 32,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 40,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | Dereń świdwa | Cornus sanguinea | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| L923 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| L924 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 70 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L925 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L926 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 128 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L927 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| L928 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| L929 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 10,00 | 10,0 | | | |
| L930 | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| L931 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| L932 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 10,00 | 10,0 | | | |
| L933 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| L934 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| L935 | Wierzba sp. | Salix sp. | 10 20 20 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L936 | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | 25 30 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L937 | Topola osika | Populus tremula | 320 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L938-L941 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 47,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 30% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | 4,78 | 4,2 | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 14,34 | 12,6 | | | |
| | Dereń świdwa | Cornus sanguinea | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| L942 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 18 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L943 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L944 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L945 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| L946 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L947-L950 | Obszar zadrzewień | | | | | | | | 15,48 | 10,8 | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 34,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 45% | | |
| | Jodła koreańska | Abies coreana | | | | | | | | | | | |
| | Sosna wejmutka | Pinus strobus | | | | | | | | | | | |
| | Jodła jednobarwna | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | Abies alba | | | | | | | | | | | |
| L951 | Jodła jednobarwna | | 15 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L952-L955 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 17,9 | 17,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 17,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| L956 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| L957 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| L958 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| L959 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus sempervirens | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| L960 | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| L961 | Pęcherznica kalinolistna | <i>Physocarpus opulifolius</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L962-L969 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 113,4 | 111,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 126 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec płozący | <i>Juniperus horizontalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Irga sp. | <i>Cotoneaster sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L970 | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| L971 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 60 cm | 1 | 1 |
| L972-L975 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 11,1 | 4,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 18,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolite | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| L976-L979 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 9 | 9,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| L980-L984 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 67,9 | 17,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 67,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L985-L988 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,6 | 2,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 85% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L989-L994 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,2 | 2,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 14,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| L995 | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| L996 | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| L997 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L998 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L999 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L1000 | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| L1001 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| L1002 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L1003 | Wierzba całolistna 'Hakuro' | <i>Salix integra 'Hakuro'</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| L1004 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 0,80 | 0,0 | | | |
| E998 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| E999 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| E1000 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| B1 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 8 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B2 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B3 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| B4-B6-B8- XG383 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 28,53 | 25,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 63,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 45% | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| B9 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B10 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 15 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| B11 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 17 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| B12 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B13-B16 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 10,9 | 10,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 43,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 25% | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | <i>Salix caprea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B17 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 27 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| B18 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | | | |
| | Wierzba iwa | <i>Salix caprea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B19 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | | | |
| B20 | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 55 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| B21 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | | |
| B22-B25 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 12,81 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 18,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B26-B29 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 5,52 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | | |
| | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B30 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | | |
| B31-B34 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 10,32 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | | |
| | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B35 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 30 35 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B36 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | | |
| B37-B40 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 2,99 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 65% | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B41 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | 1 | 1 | 0 | | | 5,00 | 0,0 | | | | | |
| B42 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 43 | | | | | | | | | | | | |
| B43-B50 | <i>Obszar zadrzewień i zakrzewień</i> | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 104,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 15% | | | | |
| | <i>Drzewa</i> | | | | | | 20,92 | 2,6 | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon polny | <i>Acer campestre L.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Krzewy/podrost</i> | | | | | | | | 15,69 | 2,0 | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Róża dzika | <i>Rosa canina</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon polny | <i>Acer campestre L.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| B51-B52; B58-B59 | <i>Obszar zadrzewień</i> | | | | | | 69,28 | 58,4 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | obszaru 86,6 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 80% | | | | |
| B53-B57 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 115,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 55%, zakrzewienia: 5% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 63,5 | 63,5 | | | | | | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 6 | 5,8 | | | | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| B60 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 165 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| B61 | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | | |
| B62 | Grab pospolity | Carpinus betulus | 27 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| B63-B66 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 28 | 28,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 46,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa tarnina | Prunus spinosa | | | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| B67-B68-XG384; XG386; XG388; | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 252,2 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 25% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 151,32 | 108 | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Topoła osika | Populus tremula | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 63,05 | 45,0 | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Topoła osika | Populus tremula | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | | | | | |
| B69-B72- XG385; XG387 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 927,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 25% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 556,68 | 231,6 | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Topoła osika | Populus tremula | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon polny | Acer campestre L. | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 231,95 | 96,5 | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|------------------|--------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| | Topola osika | <i>Populus tremula</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Klon polny | <i>Acer campestre L.</i> | | | | | | | | | | | | |
| B73 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 53 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B74 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 57 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B75 | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | | |
| B76 | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus sempervirens</i> | | 1 | 1 | 0 | | | 1,50 | 0,0 | | | | |
| B77 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 9 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B78 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B79 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 25 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B80 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B81 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 42 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B82 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 43 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B83 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 37 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B84 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 42 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B85 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B86 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 45 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B87 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 43 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B88 | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | 186 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B89-B92 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 57,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | Drzewa | | | | | | 34,5 | 10,2 | | | | | | |
| | Wierzba iwa | <i>Salix caprea</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 2,88 | 0,9 | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | |
| B93-B94; B96-B98 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 362,95 | 56,5 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 725,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 50%, zakrzewienia: 15% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | <i>Salix caprea</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba krucha | <i>Salix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 108,89 | 17,0 | | | | |
| | Dąb czerwony | <i>Quercus rubra</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | | | | | | | | | | | | |
| B95 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B99 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 52 55 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B100 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B101 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | |
| B102 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | | |
| B103 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | |
| B104-B109 | Obszar zadrzewień | | | | | | 139,8 | 0 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | <i>Abies alba</i> | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| | Modrzew europejski | Larix decidua | | | | | | | | | obszaru 279,6 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 50% | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| B111-B113 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,76 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 40% | | | | |
| | Porzeczką czerwoną | Ribes spicatum | | | | | | | | | | | | | |
| B114 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B115 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B116 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B117 | Porzeczką agrest | Ribes uva-crispa | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | | |
| B118-B122 | Obszar zadrzewień | | | | | | 13,68 | 0 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 68,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 20% | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| B123 | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | 68 72 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B124-B127 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 22,95 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 51 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 45%, zakrzewienia: 5% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 2,55 | 0,0 | | | | | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | | | |
| B128 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 27 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B129-B130; B134-B135 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 12,42 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 27,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 45%, zakrzewienia: 35% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 9,66 | 0,0 | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | | | |
| B136 | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | 69 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B131-B133; B138-B141 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 82,53 | 0 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 183,4 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 45%, zakrzewienia: 35% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Czeremcha zwyczajna | Prunus padus | | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 64,19 | 0,0 | | | | | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | | | | | | | |
| Róża dzika | Rosa canina | | | | | | | | | | | | | | |
| B137 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 175 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| B142-B149 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 738,42 | 213 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1230,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 20% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Robinia akacjowa | Robinia pseudoacacia | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Topola osika | Populus tremula | | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | | | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiet | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 246,14 | 71,0 | | | |
| | Aronia czarna | <i>Aronia melanocarpa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Topola osika | <i>Populus tremula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | <i>Salix caprea</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | | | | | | | | | | | |
| B150-B151- XG389; B157-B159 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | 494,34 | 494,3 | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | | | | | | | | | | | |
| | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa mirabelka | <i>Prunus syriaca</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 164,78 | 164,8 | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 823,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B152-B156 | Obszar zadrzewień | | | | | | | | 17,6 | 17,6 | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 70,5 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 25% | | |
| | Drzewka owocowe | | | | | | | | | | | | |
| B160-B163 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 24,03 | 24,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 80,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 30% | | |
| | Zieleń przydomowa | | | | | | | | | | | | |
| B164-B167 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 9,8 | 9,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 24,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 40% | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| B168-B178 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 137,8 | 124,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 140,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 65% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| | Różanecznik sp. | <i>Rhododendron sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Azalia japońska | | | | | | | | | | | | |
| | Jaśminowiec wonny | <i>Philadelphus coronarius</i> | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| B179 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 85 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B180 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 141 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B181 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 38 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B182-B183; B217- B218- XG394 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | 10,925 | 10,9 | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 218,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 5%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--|---------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| B184-B185; B219-B220 | Trzmielina pospolita | <i>Euonymus europeaus</i> | | | | | 61,8 | 61,8 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 103 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| B186-B187; B221-B222 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | 209,755 | 209,8 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 599,3 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:35%, zakrzewienia: 30% | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | 179,79 | 179,8 | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| B188-B189- XG392-XG393 | Trzmielina pospolita | <i>Euonymus europeaus</i> | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 15 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| B190 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | 12 | 12,0 | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| B191-B193-B195-B224 | Róża dzika | <i>Rosa canina</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2564,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 50%, zakrzewienia: 15% | | |
| | Drzewa | | | | | | 1282,3 | 706,5 | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża dzika | <i>Rosa canina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |
| B196-B198 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 14,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 70%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 10,29 | 10,29 | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| B199-B201-XG391-XG390-B202-B203; B205-B214 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 7,35 | 7,4 | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2317,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 50%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | 1158,95 | 1064,5 | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Głóg sp. | <i>Crataegus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | <i>Salix caprea</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 463,6 | 425,8 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Róża dzika | <i>Rosa canina</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| B204 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 177 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B215 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | | |
| B216 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | | |
| B223 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 60 60 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B225-B227- XG395 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 16,8 | 16,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 16,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | | |
| B228 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 158 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B229 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 135 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B230 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 104 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B231 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 73 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B232 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 25 cm | 1 | 0 | |
| B233 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 115 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B234 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 112 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B235 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | | |
| B236 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | | |
| B237 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 25 cm | 1 | 0 | |
| B238 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 34 cm | 1 | 0 | |
| B239 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 150 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B242-B250; XG396- XG403-XG405 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1851,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:35%, zakrzewienia: 10% | | | |
| | Drzewa | | | | | | 648,06 | 648 | | | | | | |
| | Wierzba krucha | <i>Salix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Topola balsamiczna | <i>Populus balsamifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wiąz pospolity | <i>Ulmus minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 185,16 | 185,2 | | | | |
| | Wierzba krucha | <i>Salix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Topola balsamiczna | <i>Populus balsamifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wiąz pospolity | <i>Ulmus minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina pospolita | <i>Euonymus europeaus</i> | | | | | | | | | | | | |
| B240-B241; B251- XG406- XG415 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3645,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:35%, zakrzewienia: 10% | | | |
| | Drzewa | | | | | | 1276,065 | 1096,2 | | | | | | |
| | Wierzba krucha | <i>Salix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Topola balsamiczna | <i>Populus balsamifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wiąz pospolity | <i>Ulmus minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 364,59 | 313,2 | | | | |
| | Wierzba krucha | <i>Salix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Topola balsamiczna | <i>Populus balsamifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wiąz pospolity | <i>Ulmus minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | | | | | |
| B252; B256- XG417;XG419; XG421; XG422; XG423; XG426; XG428 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 641 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:30%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 192,3 | 54,9 | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 64,10 | 18,3 | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| B253-B255 XG41; XG418; XG420; XG424; XG425; XG427 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 121,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:30%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 36,45 | 30,9 | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 12,15 | 10,3 | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| B257-B259; B268- B271 | Obszar zadrzewień | | | | | | 540,735 | 540,735 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 831,9 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 65% | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | |
| | Orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba krucha | Salix fragilis | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| | Głóg sp. | Crataegus sp. | | | | | | | | | | | |
| B260-B263 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 186,4 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:30%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 55,32 | 55 | | | | | |
| | Wiąz pospolity | Ulmus minor | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 18,44 | 18,4 | | | |
| | Wiąz pospolity | Ulmus minor | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | |
| Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | |
| B264-B265- XG429- XG430 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 15,76 | 15,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 19,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | |
| B266-B267- XG431- XG432 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,87 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Wierzba krucha | Salix fragilis | | | | | | | | | | | |
| B272-B275 | Obszar zadrzewień | | | | | | 26,455 | 26,5 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 40,7 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 65% | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| B276-B278; B297 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 132,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia:20%, zakrzewienia: 50% | | |
| | Drzewa | | | | | | 26,54 | 26,5 | | | | | |
| | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 66,35 | 66,4 | | | |
| | Róża dzika | Rosa canina | | | | | | | | | | | |
| Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| B279 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 67 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B280 | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | 3,50 | 3,0 | | | |
| B281 | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| B282 | Orzech włoski | Juglans regia | 27 27 25 18 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B283 | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | 3,50 | 3,5 | | | |
| B284 | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | 2,50 | 2,5 | | | |
| B285 | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B286 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 56 56 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B287-B288; B294-B295 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 27 | 27,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 68,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 40% | | |
| | Głóg sp. | Crataegus sp. | | | | | | | | | | | |
| | Róża dzika | Rosa canina | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | |
| B289 | Róża dzika | Rosa canina | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| B290-B293 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 55,5 | 0,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 74 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 75% | | |
| | Śliwa tarnina | Prunus spinosa | | | | | | | | | | | |
| B296 | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| B298 | Wierzba krucha | Salix fragilis | 113 117 82 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B299-B302 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 63,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 15%, zakrzewienia: 35% | | |
| | Drzewa | | | | | | 9,525 | 9,5 | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| | Jodła pospolita | Abies alba | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 22 | 22,2 | | | |
| | Pęcherznica kalinolistna | Physocarpus opulifolius | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | |
| B303 | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | 2 | 2,0 | | | |
| B304-B305; B312-B315; B324-B325 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 24,1 | 24,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 43,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 55% | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| B306 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 115 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B307 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B308 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 62 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B309 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 88 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B310 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 76 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B311 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 36 cm | 1 | 1 |
| B316 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 32 cm | 1 | 1 |
| B317 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 30 cm | 1 | 1 |
| B318 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 43 cm | 1 | 1 |
| B319 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 31 cm | 1 | 1 |
| B320 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 48 cm | 1 | 1 |
| B321 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 20 cm | 1 | 1 |
| B322 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 36 cm | 1 | 1 |
| B323 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn 34 cm | 1 | 1 |
| B326 | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | 78 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B327 | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B329-B330; B337-B338 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,43 | 2,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 64,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 10% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B328 | Bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| B331 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 48 cm | 1 | 1 |
| B332 | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| B333 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 96 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B334 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 114 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B335 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 65 43 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B336 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 38 30 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B339 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B340-B342 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 11,05 | 11,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 17 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 65% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B343-B346 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 13,345 | 11,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 15,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 85% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| B347-B351 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 111,085 | 83 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 170,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 65%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Róża pomarszczona | <i>Rosa rugosa</i> | | | | | | 17,09 | 12,7 | | | | |
| Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B352-B355- XG433- XG434 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,5 | 3,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 75% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| B356 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 40 cm | 1 | 1 |
| B357 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 71 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B358-B361 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,64 | 6,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Jałowiec sabiński | <i>Juniperus sabina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| B362 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 55 51 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B363-B366 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,515 | 4,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 35% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B367 | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| B368 | Hortensja ogrodowa | <i>Hydrangea macrophylla</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| B369 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| B370-B373 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 21,2 | 21,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 42,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 50% | | |
| | Jałowiec sabiński | <i>Juniperus sabina</i> | | | | | | | | | | | |
| B374 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 25 cm | 1 | 1 |
| B375 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 20 cm | 1 | 1 |
| B376 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 20 cm | 1 | 1 |
| B377 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 25 cm | 1 | 1 |
| B378 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 15 cm | 1 | 1 |
| B379 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 15 cm | 1 | 1 |
| B380 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | Średn. 20 cm | 1 | 1 |
| B381-B384 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,32 | 3,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| | | | | | | | | | | | obszaru 7,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | |
| B385 | Pęcherznica kalinolistna | <i>Physocarpus opulifolius</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B386 | Krzewuszkza cudowna | <i>Weigela florida</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B387-B388; B391-B392 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 19,52 | 19,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 24,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B389 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 25 cm | 1 | 1 | |
| B390 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 40 cm | 1 | 1 | |
| B393-B396 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 11,4 | 11,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 11,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B397 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | | |
| B398-B401 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 3,4 | 3,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B402 | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | | |
| B403 | Świerk biały | <i>Picea glauca</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| B404-B407 | <i>Obszar zakrzewień</i> | | | | | | | | 8,4 | 8,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 11,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 75% | | | |
| | Pigwowiec japoński | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B408 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 35 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B409 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 100 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B410 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 78 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B411 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 40 cm | 1 | 1 | |
| B412; B414-B418 | <i>Obszar zadrzewień i zakrzewień</i> | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 497,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 45%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | <i>Drzewa</i> | | | | | | 224,0 | 0 | | | | | | |
| | Olsza szara | <i>Alnus incana</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Topola balsamiczna | <i>Populus balsamifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Krzewy/podrost</i> | | | | | | | 24,89 | 0,0 | | | | | |
| | Olsza szara | <i>Alnus incana</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Topola balsamiczna | <i>Populus balsamifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | |
| B413 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | średn. 35 cm | 1 | 1 | | |
| B419 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B420 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B421 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B422 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 57 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B423 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 78 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B424 | Hortensja ogrodowa | <i>Hydrangea macrophylla</i> | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| B425 | Róża pomarszczona | Rosa rugosa | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | | |
| B426 | Hortensja ogrodowa | Hydrangea macrophylla | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | | |
| B427 | Świerk pospolity | Picea abies | 62 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | Jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | | |
| B428 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 55 50 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B429-B432 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 26,55 | 26,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 29,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 90% | | | |
| | Wierzba wiciowa | Salix viminalis | | | | | | | | | | | | |
| B433 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 10 cm | 1 | 0 | |
| B434 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 20 cm | 1 | 0 | |
| B435 | Drzewo iglaste | | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B436 | Świerk pospolity | Picea abies | 100 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B437 | Drzewo iglaste | | 66 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B438-B441 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 33,3 | 7,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 33,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| B442 | Wierzba 'Hakuro Nishiki' | Salix | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B443 | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B444 | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B445 | Berberys Thunberga | Berberis Thunbergii | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | |
| B446 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | |
| B447 | Ketmia syryjska | Hibiscus syriacus | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | | |
| B448 | Aronia czarna | Aronia melanocarpa | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | | |
| B449 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B450 | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | 36 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B451 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 24 20 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B452 | Wierzba wiciowa | Salix viminalis | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B453 | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | 107 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B454-B455; B457-B458 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 38,5 | 3,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 38,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| B456 | Klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | | |
| B459-B460; B463 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 72,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 45%, zakrzewienia: 10% | | | |
| | Drzewa | | | | | | 32,625 | 0 | | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 7,25 | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B461 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 115 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B462 | Grusza domowa | Pyrus communis | 150 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| B464 | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | | |
| B465-B467 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,4 | 2,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | |
| | Jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | | | | | | |
| B468 | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | 44 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B469 | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | | |
| B470 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 64 62 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B471 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 87 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B472 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 128 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B473 | Robinia akacjowa | Robinia pseudoacacia | 116 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B474 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| B475 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| B476 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B477 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| B478-B487 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 29,7 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 49,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B488 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 120 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B489 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 25 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B490 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B491 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B492 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 96 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B493 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 67 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B494 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 80 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| XG438-XG443 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 87,92 | 87,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 109,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B495-B496-XG436-XG437 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 8,7 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Jałowiec sabiński | <i>Juniperus sabina</i> | | | | | | | | | | | |
| B497-B501- XG435 | Obszar zadrzewień | | | | | | 25,9 | 25,9 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 25,9 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| B502-B505 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 33,84 | 33,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 37,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 90% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec sabiński | <i>Juniperus sabina</i> | | | | | | | | | | | |
| B506-B511 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 222 | 206,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 222 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| B512 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 125 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B513 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 132 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B514 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 100 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B515-B520 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,875 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 75% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| B521-B524 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,52 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| B525-B527 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,625 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 65% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B528 | Hortensja bukietowa | <i>Hydrangea paniculata</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| B529-B532 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 38,5 | 38,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 38,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| B533-B536 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,88 | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | |
| B537-B540 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,22 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B541-B544 | Obszar zadrzewień | | | | | | 112,2 | 112,2 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 112,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | | |
| B545 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | | |
| B546-B549 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 10,88 | 8,7 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 108,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 50% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 54,40 | 43,5 | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B550 | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 63 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B551-B554 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,14 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 90% | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B555-B562 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 13,04 | 10,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 16,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec Pfitzera | <i>Juniperus × pfitzeriana</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Irga sp. | <i>Cotoneaster sp.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| B563-B566 | Obszar zadrzewień | | | | | | 57,24 | 57,24 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 63,6 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 90% | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B567-B570 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 9,84 | 5,6 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,3 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 5% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 0,62 | 0,4 | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B571 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 91 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B572 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 17 cm | 1 | 0 | |
| B573 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 17 cm | 1 | 0 | |
| B574 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 13 cm | 1 | 0 | |
| B575 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 18 cm | 1 | 1 | |
| B576 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 34 cm | 1 | 0 | |
| B577-B579 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | | |
| | Tawlina jarzębolistna | | | | | | | | | | | | | |
| | Pigwowiec japoński | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| B580 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 92 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B581 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 40 cm | 1 | 0 | |
| B582 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 78 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B583 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 115 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B584 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 32 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| B585 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 70 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| B586 | Pigwowiec japoński | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| B587-B590 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 23,1 | 23,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 30,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 75% | | |
| | Pęcherznica kalinolistna | Physocarpus opulifolius | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| B591 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 50 cm | 1 | 1 |
| B592 | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B593-B596 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,64 | 6,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| B597 | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| B598 | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B599 | Świerk pospolity | Picea abies | 62 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B600 | Świerk pospolity | Picea abies | 43 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B601 | Świerk pospolity | Picea abies | 74 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B602-B605 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 16,87 | 16,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 24,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | | | | | | | | | | | |
| | Wiąz pospolity | Ulmus minor | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| B606 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 32 cm | 1 | 1 |
| B607 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 60 cm | 1 | 1 |
| B608 | Orzech włoski | Juglans regia | 64 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B609-B612 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,885 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 22,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 65% | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | |
| | Porzeczka agrest | Ribes uva-crispa | | | | | | | | | | | |
| B613 | Orzech włoski | Juglans regia | 39 58 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B614 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 67 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B615 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 33 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B616 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 27 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B617 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 20 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B618 | Śliwa domowa | Prunus domestica | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B619 | Topola balsamiczna | Populus balsamifera | 120 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B620 | Topola balsamiczna | Populus balsamifera | 153 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B621 | Topola balsamiczna | Populus balsamifera | 142 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B622 | Topola balsamiczna | Populus balsamifera | 133 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B623 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 35 cm | 1 | 1 |
| B624 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 1 |
| B625 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 25 cm | 1 | 1 |
| B626 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 1 |
| B627-B631 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 140,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 50%, zakrzewienia: 25% | | |
| | Drzewa | | | | | | 70,3 | 63 | | | | | |
| | Wierzba wiciowa | Salix viminalis | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba biała | Salix alba | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 35,15 | 31,5 | | | |
| | Wierzba wiciowa | Salix viminalis | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba biała | Salix alba | | | | | | | | | | | |
| Trzmielina pospolita | Euonymus europeaus | | | | | | | | | | | | |
| B632 | Wierzba iwa | Salix caprea | | | | | | | 4,00 | 4,0 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| B633-B635- XG444- XG447 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 78 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 70%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 54,6 | 35 | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba biała | Salix alba | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 3,90 | 2,5 | | | |
| Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| B636-B637- XG445- XG446 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 39,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 70%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 27,79 | 0 | | | | | |
| | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba biała | Salix alba | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 1,99 | | | | |
| Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| B638 | Olsza czarna | Alnus glutinosa | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B639 | Olsza czarna | Alnus glutinosa | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B640-B645 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 34,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 50%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 17,45 | 16,5 | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Sumak octowiec | Rhus typhina | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 1,75 | 1,7 | | | |
| Sumak octowiec | Rhus typhina | | | | | | | | | | | | |
| B646-B649 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2 | 2,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| B650-B651; B653- B656 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 30,6 | 28,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 30,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| B652 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B657-B663 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 35,6 | 30,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 35,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| B664-B667 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 21,7 | 6,3 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 31 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B668 | Śliwa mirabelka | Prunus syriaca | 115 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B669-B672; B679- B680; XG448- XG449 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 32,6 | 32,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 32,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| B673 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 27 18 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B674 | Wierzba sp. | Salix sp. | 190 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B675-B678 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,4 | 4,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 55% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B681-B684 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 5,225 | 5,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 55% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B685-B690-B692 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,5 | 12,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | | | | | | | | | | | obszaru 14,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| B693-B696; B699; B700 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 68,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 45% | | |
| | Drzewa | | | | | | 13,72 | 0 | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 30,87 | | | | |
| Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B697 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 68 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B698 | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | 75 60 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B700 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | 0,50 | | | | |
| B701 | Krzew | | | | | | | | 0,50 | | | | |
| B702-B709; B719-XG450 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 20,8 | 14,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 26 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| B710-B715 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 12,265 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 22,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 55% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B716 | Świerk kłujący | Picea pungens | 53 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B717 | Hortensja ogrodowa | Hydrangea macrophylla | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B718 | Ketmia syryjska | Hibiscus syriacus | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| B720 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 100 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B721 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 10 10 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B722 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 19 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B723 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | 52 49 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B724 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 21 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B725 | Świerk biały 'Conica' | Picea alba 'Conica' | | | | | | | 1,50 | | | | |
| B726 | Świerk biały 'Conica' | Picea alba 'Conica' | | | | | | | 1,50 | | | | |
| B727 | Magnolia | Magnolia sp. | 22 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B728 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 23 cm | 1 | 0 |
| B729 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 0 |
| B730 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 18 cm | 1 | 0 |
| B731 | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | 1,00 | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| B732 | Modrzew europejski | Larix decidua | 63 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B733 | Modrzew europejski | Larix decidua | 71 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B734 | Modrzew europejski | Larix decidua | 64 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B735 | Modrzew europejski | Larix decidua | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B736 | Modrzew europejski | Larix decidua | 67 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B737 | Modrzew europejski | Larix decidua | 51 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B738 | Modrzew europejski | Larix decidua | 94 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B739 | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | 145 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B740 | Grusza domowa | Pyrus communis | 110 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B741-B742; B744-B745 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 140,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 5%, zakrzewienia: 70% | | |
| | Drzewa | | | | | | 7,03 | 2,75 | | | | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 98,42 | 38,5 | | | |
| Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | | |
| B743 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 95 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B746 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 105 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B747 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 1 |
| B748 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 60 cm | 1 | 1 |
| B749 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 35 cm | 1 | 0 |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| B750 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 55 cm | 1 | 0 |
| B751-B754 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,6 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 5,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 50% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| B755 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 35 cm | 1 | 0 |
| B756 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 110 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B757 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 30 cm | 1 | 1 |
| B758 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średn. 50 cm | 1 | 1 |
| B759-B762 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,49 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 20,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Zieleń przydomowa ozdobna | | | | | | | | | | | | |
| B763 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 57 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B764 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 101 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B765 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 78 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B766 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 64 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| B767 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B768 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 47 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B769 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 116 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B770-B772 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,1 | 2,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 75% | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| B773 | Jodła pospolita | <i>Abies alba</i> | 152 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B774 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B775-B778; B780; B781 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 27,6 | 27,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 78,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 35% | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | | | | | |
| B779 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 67 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| XG549 | krzew | | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| B782 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 108 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B783 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 125 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B784 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 85 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B785 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 122 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B786 | Jaśminowiec wonny | <i>Philadelphus coronarius</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| B787 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 109 70 65 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B788 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 72 74 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| B789 | Kasztanowiec biały | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 52 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W1 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 172 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W2 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 186 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W3 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 163 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W4 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 144 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W5 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 164 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W6 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 170 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W7 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 218 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W8 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 146 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W9 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 164 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W10 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 9 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W11 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 15 9 9 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W12-W17 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 410,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia:10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 164,36 | 104,8 | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | 41,09 | 26,2 | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W18 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 106 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W19 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 293 | 1 | 1 | 1 | | | | | budka łęgowa | | |
| W20-W25 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 15,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 15,7 | 14,0 | | | |
| W26 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W27 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W28 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 8 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W29 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 13 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W30 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 7 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W31 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 71 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W32 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 70 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W33 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 68 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W34 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 56 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W35-W36- YG5-YG6 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 10,9 | | | | |
| W37 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W38 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W39 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W40 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 42 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W41 | Aronia czarna | <i>Aronia melanocarpa</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| W42 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 120 30 60 40 15 | 5 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W43 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 45 45 45 45 50 | 5 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W44 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W45 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W46 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W47 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 35 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W48 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W49 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 56 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W50 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | |
| W51 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 15 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W52 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W53 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W54 | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | 50 30 20 11 11 11 11 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W55 | Krzew liściasty | | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| W56 | Krzew liściasty | | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | |
| W57 | Krzew liściasty | | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W58 | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | 5,00 | 0,0 | | | |
| W59-W61 | Obszar zadrzewień | | | | | | 0,08 | 0,08 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 0,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 40% | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| W62 | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | 8,00 | | | | |
| W63-W68 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 30,7 | 1,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 30,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| W69-W72 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 23,56 | 7,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 24,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 95% | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| W73-W78 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 10,64 | 3,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 11,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 95% | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| W79 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 9 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W80 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 12 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W81 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W82 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W83 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 14 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W84 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 50 50 50 50 20 20 10 10 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W85 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 12 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W86 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | gniazdo | | |
| W87 | Lipa drobnolistna | Tilia cordata | 12 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W88 | Świerk pospolity | Picea abies | 158 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W89 | Orzech włoski | Juglans regia | 74 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W90 | Orzech włoski | Juglans regia | 57 20 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W91 | Świerk pospolity | Picea abies | 102 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W92 | Świerk pospolity | Picea abies | 82 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W93 | Krzew liściasty | | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W94 | Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W95 | Krzew liściasty | | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W96-W99 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 35,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 28,56 | 28,56 | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 1,79 | 1,8 | | | |
| Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | | |
| W100 | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W101-W104 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 12,96 | 13,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 64,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 20% | | |
| | Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | |
| | Borówka wysoka | Vaccinium corymbosum | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | Magnolia sp. | | | | | | | | | | | |
| W105 | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | 110 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W106 | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | 108 42 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W107 | Robinia akacjowa | Robinia pseudoacacia | 110 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W108-W111 | Obszar zadrzewień | | | | | | 9,38 | 9,38 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 26,8 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 35% | | |
| | Robinia akacjowa | Robinia pseudoacacia | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|-----------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W112 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 92 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W113 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 29 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W114 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 119 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W115 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 40 35 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W116 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W117 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 126 | 1 | 1 | 1 | | | | | wokół liczne odrosty | | |
| W118 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 90 90 74 | 3 | 1 | 1 | | | | | wokół liczne odrosty | | |
| W119 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 130 | 1 | 1 | 1 | | | | | posusz 5 % | | |
| W120 | Lipa sp. | <i>Tilia sp.</i> | 40 60 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W121 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 97 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W122 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 64 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W123 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W124 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 128 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W125 | Robinia akacjowa | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W126 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W127-W130 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 41,94 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 46,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 90% | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Pięciornik krzewiasty | <i>Dasiphora fruticosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| W131 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| W132 | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | | | | | | | | | | | |
| W133-W142 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 11,5 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 11,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| W143 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 8,00 | 0,0 | | | |
| W144 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 8,00 | 0,0 | | | |
| W145 | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | |
| W146 | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| W147 | Buk pospolity | <i>Fagus sylvatica</i> | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W148 | Grusza domowa | <i>Pyrus communis</i> | 21 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W149 | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | 61 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W150-W159 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 11 | 6,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| W160 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W161 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| W162 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 25 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W163 | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | 76 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W164 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 8 10 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W165 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 15 15 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W166 | Świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | 68 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W167 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 8,00 | 0,0 | | | |
| W168 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 71 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W169-W172 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3 | 3,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 7,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 40% | | |
| | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | | | | | | | | | | | |
| W173 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W174-W178 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,84 | 4,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk biały | <i>Picea glauca</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| W179-W182 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 45,36 | 5,2 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 113,4 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba mandżurska | <i>Salix matsudana</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna wejmutka | <i>Pinus strobus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | 22,68 | 2,6 | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | | | | | | | | | | | |
| W183-W186 | Obszar zakrzewień | | | | | | 2,18 | 1,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 20% | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | |
| W187 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | | |
| W188 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | | |
| W189 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| W190 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W191 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | 11 11 11 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W192 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W193 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 4,00 | 4,0 | | | |
| W194 | Krzew liściasty | | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | |
| W195 | Surmia bignoniowa | <i>Catalpa bignonioides</i> | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W196 | Złotlin japoński | <i>Kerria japonica</i> | | | | | | | 8,00 | 0,0 | | | |
| W197-W202 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 18,5 | 18,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 18,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W203 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | 8 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W204 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 4,00 | 4,0 | | | |
| W205-W210 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 55,1 | 55,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 58 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 95% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W211 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 23 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W212 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W213 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W214-W217 | Obszar zadrzewień | | | | | | 5,4 | 5,5 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10,8 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 50% | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| W218-W225 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 49,2 | 49,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 49,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W226 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 100 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W227 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 71 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W228-W245 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 148,9 | 112,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | obszaru 148,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W246 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 60 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W247 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W248 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 43 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W249 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 39 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W250 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | |
| W251 | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | 20 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| W252 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | 7 7 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W253-W257 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 6,54 | 6,54 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 43,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 15%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | 8,72 | 8,7 | | | |
| W258 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W259-W262 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,92 | 1,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| W263-W266 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,6 | 1,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| W267-W273 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 35,64 | 35,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 59,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| W274 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W275 | Różanecznik sp. | <i>Rhododendron sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| W276 | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W277 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | |
| W278-W283 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 39,42 | 32,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 65,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| W284 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W285 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 62 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W286-W289 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,95 | 2,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 50% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W290-W295 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,74 | 7,7 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W296-W299 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,92 | 7,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 13,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W300 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 70 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W301 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 27 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W302 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 26 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W303 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 61 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W304 | Grusza domowa | <i>Pyrus communis</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W305 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 23 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W306 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 23 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W307 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 43 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W308 | Grusza domowa | <i>Pyrus communis</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W309 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| W310 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 150 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W311-W314 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 22,33 | 11,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 31,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoskwinia zwyczajna | <i>Prunus persica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| W315-W318 | Obszar zadrzewień | | | | | | 18 | 18 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 30 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | |
| W319 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W320 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W321 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W322 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W323 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W324 | Krzew liściasty | | | | | | | | 4,00 | 4,0 | | | |
| W325 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| W326 | Krzew liściasty | | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W327 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W328-W331 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 8,1 | 8,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 13,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| W332-W338 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,88 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 30% | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| W339-W340-YG7-YG8 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 40,2 | 40,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 67 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| W341-W354 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 17,955 | 13,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 39,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 45% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | | | | | | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | <i>Berberis Thunbergii</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W355-W359 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 15,885 | 10,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 35,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 45% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | | | | | | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | <i>Berberis Thunbergii</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W360 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 3,00 | | | | |
| W361 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 36 55 32 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W362 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W363 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 8 10 17 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W364 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 17 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W365 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 16 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W366 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 46 35 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W367 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 54 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W368 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W369 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 10 42 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W370 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 11 20 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W371 | Rokitnik zwyczajny | <i>Hippophae rhamnoides</i> | | | | | | | 4,00 | 4,0 | | | |
| W372-W387 | Obszar zadrzewień | | | | | | 93 | 93 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 186 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 50% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| W388 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 9 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W389 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 9 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W390 | Berberys Thunberga | <i>Berberis Thunbergii</i> | | | | | | | 0,30 | 0,3 | | | |
| W391-W400 | Obszar zadrzewień | | | | | | 52,78 | 28,7 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 75,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 70% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| W401 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W402 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 157 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W403-W408 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 13,9 | 13,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 13,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| W409 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | 111 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W410-W413 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,9 | 14,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 14,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| W414 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 152 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W415-W420 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,28 | 3,3 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 16,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 20% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Cis pospolity | <i>Taxus baccata</i> | | | | | | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | <i>Berberis Thunbergii</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| W421-W424 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 0,82 | 0,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 20% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk biały 'Conica' | <i>Picea alba 'Conica'</i> | | | | | | | | | | | |
| W425 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 0,50 | | | | |
| W426-W431 | Obszar zadrzewień | | | | | | 45,84 | 45,84 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 229,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 20% | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| W432-W439 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 24,65 | 24,7 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 49,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 50% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W440-W443 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,92 | 7,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 90% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W444 | Krzew liściasty | | | | | | | | 6,00 | 6,0 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W445 | Grab amerykański | <i>Carpinus caroliniana</i> | 35 35 35 35 10 10 10 10 24 24 | 10 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W446 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 68 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W447 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 65 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W448 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 62 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W449 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| W450-W453 | Obszar zadrzewień | | | | | | 2,15 | 0,5 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,6 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 25% | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| W454-W457 | Obszar zadrzewień | | | | | | 57,96 | 55,8 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 193,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 30% | | |
| | Wierzba krucha | <i>Salix fragilis</i> | | | | | | | | | | | |
| W458-W465 | Obszar zadrzewień | | | | | | 206,2 | 183,2 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 515,5 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 40% | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| W466 | Krzew | | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| W467 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 30 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W468 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 64 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W469 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 20 15 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W470 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 5,00 | 0,0 | | | |
| W471 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 5,00 | 0,0 | | | |
| W472 | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W473 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 140 | 1 | 1 | 1 | | | | | budka lęgowa | | |
| W474 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 390 | 1 | 1 | 0 | | | | | budka lęgowa | | |
| W475 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W476 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 2,50 | 2,5 | | | |
| W477 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W478-W481 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,4 | 6,3 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W482 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 132 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W483 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 49 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W484 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W485 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 75 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W486 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 37 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W487 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 83 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W488 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 54 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W489-W492 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,71 | 3,7 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 5,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W493 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 38 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W494 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 132 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W495 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 63 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W496 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 64 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W497 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 79 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W498 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 94 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W499 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 32 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W500 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 109 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W501 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W502 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| W503 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W504 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W505 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W506 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 57 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W507 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W508-W513 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,72 | 3,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Różanecznik sp. | <i>Rhododendron sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| W514 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W515 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 28 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W516-W521 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,75 | 6,0 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 7,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 50% | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| W522 | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| W523 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 104 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W524 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W525 | Sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W526 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 117 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W527 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 28 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W528 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 126 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W528a | drzewo liściaste | | 17 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W528b | drzewo liściaste | | 18 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W529 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 273 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W530-W533 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 28,2 | 28,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 28,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W534-W537 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,59 | 2,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| W538 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W539 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 12 15 15 20 25 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W540 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| W541 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| W542-W545 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 0,66 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,2 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 30% | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Borówka wysoka | <i>Vaccinium corymbosum</i> | | | | | | | | | | | |
| W546-W552 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 12,8 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W553 | Kalina koralowa | <i>Viburnum opulus</i> | | | | | | | 5,00 | | | | |
| W554 | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | 0,30 | | | | |
| W555-W558 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,44 | 2,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | <i>Buxus semervirens</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | obszaru 7,4 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| W559 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W560 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W561 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W562 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 0,50 | 0,0 | | | |
| W563 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 0,80 | 0,8 | | | |
| W564-W569 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 23,59 | 13,3 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 33,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W570 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 102 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W571 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 92 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W572 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 45 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W573 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 95 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W574 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 54 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W575 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 87 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W576 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 73 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W577 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 89 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W578 | Jaśminowiec wonny | <i>Philadelphus coronarius</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| W579 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 5,00 | 5,0 | | | |
| W580-W583 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,7 | 1,7 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Śnieguliczka biała | <i>Symphoricarpos albus</i> | | | | | | | | | | | |
| W584-W587 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 82,7 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia:5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 49,62 | 49,62 | | | | | |
| | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 4,14 | 4,1 | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śnieguliczka biała | <i>Symphoricarpos albus</i> | | | | | | | | | | | |
| W588-W591 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,545 | 6,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 11,9 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 55% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W592 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | |
| W593 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | |
| W594 | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | |
| W595 | Brzoskwinia zwyczajna | <i>Prunus persica</i> | 12 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W596 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 25 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W597 | Brzoskwinia zwyczajna | <i>Prunus persica</i> | 26 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W598 | Brzoskwinia zwyczajna | <i>Prunus persica</i> | 14 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W599 | Złotlin japoński | <i>Kerria japonica</i> | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | |
| W600 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W601 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W602 | Krzew liściasty | | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W603 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W604 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| W605 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | 12 12 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W606-W609 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,7 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Śnieguliczka biała | <i>Symphoricarpos albus</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--------------------|--------------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W610-W613 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 100% | | |
| | Śnieguliczka biała | Symphoricarpos albus | | | | | | | | | | | |
| W614 | Magnolia | Magnolia sp. | 46 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W615-W618 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,95 | 3,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 16,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 30% | | |
| | Pigwowiec japoński | Chaenomeles japonica | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Złotlin japoński | Kerria japonica | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | Hibiscus syriacus | | | | | | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | Berberis Thunbergii | | | | | | | | | | | |
| | Tamaryszek sp. | Tamarix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Śnieguliczka biała | Symphoricarpos albus | | | | | | | | | | | |
| W619 | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | |
| W620-W630 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 50,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia:10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 10,16 | 7,6 | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 5,08 | 3,8 | | | |
| | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | |
| Ognik szkarłatny | Pyracantha coccinea | | | | | | | | | | | | |
| W631 | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W632 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 12 24 6 6 6 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W633 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 20 31 6 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W634-W637 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,96 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| W637a-W637f | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru22 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia:10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 4,4 | 0 | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Klon palmowy | Acer palmatum | | | | | | | | | | | |
| | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 2,20 | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | |
| | Sosna kosodrzewina | Pinus mugo | | | | | | | | | | | |
| Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | |
| W637g-W637l | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru86 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia:10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 17,2 | 12,4 | | | | | |
| | Świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Klon palmowy | Acer palmatum | | | | | | | | | | | |
| | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 8,60 | 6,2 | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | |
| | Sosna kosodrzewina | Pinus mugo | | | | | | | | | | | |
| Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | |
| m-s | Obszar zadrzewień | | | | | | 12,6 | 7 | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|------------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 18 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 70% | | | |
| W638-W641 | Obszar zadrzewień | | | | | | 6,08 | 2,85 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 95% | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| W642-W645 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,12 | 0,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,8 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 40% | | | |
| | Ketmia syryjska | Hibiscus syriacus | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | Berberis Thunbergii | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| W646-W649 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,5 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| W650 | Klon pospolity | Acer platanoides | 28 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| W651-W656 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 30,5 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia:10% | | | |
| | Drzewa | | | | | | 6,1 | 4 | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | 3,05 | 2,0 | |
| | Pigwowiec japoński | Chaenomeles japonica | | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | | |
| W657 | Klon palmowy | Acer palmatum | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | | |
| W658 | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | 3,00 | 0,0 | | | | |
| W659 | Krzew liściasty | | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | | |
| W660 | Kasztanowiec biały | Aesculus hippocastanum | 62 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| W661 | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 100 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| W662 | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | | |
| W663 | Jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | 1,50 | 0,0 | | | | |
| W664 | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | 2,00 | 0,0 | | | | |
| W665 | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | | |
| W666 | Pigwowiec japoński | Chaenomeles japonica | | | | | | | 0,70 | 0,7 | | | | |
| W667 | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | | |
| W668 | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| W669 | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| W670 | Krzew liściasty | | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| W671 | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | | |
| W672 | Jarząb pospolity | Sorbus aucuparia | 67 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| W673-W680 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,1 | 2,1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3,5 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 60% | | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | | |
| W681-W692 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 14,7 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 21 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | | |
| | Kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | |
| | Jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | |
| | Ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |
| W693 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | | |
| W694-W697 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 18,9 | 18,9 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | | | | | | | | | | | obszaru 27 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| W698 | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W699 | Cis pospolity | Taxus baccata | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W700 | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | 7 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W701 | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W702 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W703-W708 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,03 | 4,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 20,1 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 30% | | |
| | Pigwowiec japoński | Chaenomeles japonica | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | Hibiscus syriacus | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | |
| W709-W718 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 182,9 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 30% | | |
| | Drzewa | | | | | | 18,29 | 16,3 | | | | | |
| | Jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| | Lipa sp. | Tilia sp. | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 54,87 | 48,9 | | | |
| | Róża dzika | Rosa canina | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | |
| | Aronia czarna | Aronia melanocarpa | | | | | | | | | | | |
| | Jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | | | | | |
| W719-W726 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 54,85 | 40,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 109,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 50% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | |
| | Jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | Magnolia sp. | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | Hibiscus syriacus | | | | | | | | | | | |
| | Lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| W727-W732 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2,61 | 2,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 30% | | |
| | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| W733 | Magnolia | Magnolia sp. | 40 30 35 | 3 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W734 | Świerk biały 'Conica' | Picea alba 'Conica' | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W735 | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W736 | Świerk biały 'Conica' | Picea alba 'Conica' | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W737-W745 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 69,6 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | 13,92 | 10,8 | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Klon palmowy | Acer palmatum | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 13,92 | 10,8 | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Różanecznik sp. | Rhododendron sp. | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | | | | | | |
| W746-W750 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 42,8 m2 Pokrycie terenu: | | |
| | Drzewa | | | | | | 4,28 | 3,9 | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 4,28 | 3,9 | | | |
| | Magnolia | Magnolia sp. | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| W751 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W752 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W753 | Wierzba mandżurska | <i>Salix matsudana</i> | 31 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W754-W759 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 16,8 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 6,72 | 6,72 | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 1,68 | 1,7 | | | |
| Berberys Thunberga | <i>Berberis Thunbergii</i> | | | | | | | | | | | | |
| W760 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 5,00 | 0,0 | | | |
| W761 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | 63 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W762-W765 | Obszar zadrzewień | | | | | | 6,6 | 6,6 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 13,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 50% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W766 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W767 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W768 | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W769-W772 | Obszar zadrzewień | | | | | | 1,3 | 1,3 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1,3 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W773 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 2,00 | 2,0 | | | |
| W774-W777 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 1,14 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 5,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 20% | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Różanecznik sp. | <i>Rhododendron sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| W778 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 38 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W779 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 1,50 | 1,5 | | | |
| W780-W783 | Obszar zadrzewień | | | | | | 14,44 | 14,44 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 15,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 95% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W784-W787 | Obszar zadrzewień | | | | | | 3,8 | 1,9 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 95% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W788 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W789 | Klon palmowy | <i>Acer palmatum</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W790 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| W791 | Klon palmowy | <i>Acer palmatum</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W792 | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W793 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | 4,00 | 0,0 | | | |
| W794 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 3,00 | 3,0 | | | |
| W795 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,0 | | | |
| W796-W801 | Obszar zadrzewień | | | | | | 11,685 | 10,45 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12,3 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 95% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W802 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| W803-W808 | Obszar zadrzewień | | | | | | 9,5 | 9,5 | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9,5 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | |
| W809-W816 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 5,26 | 3,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 26,3 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 20% | | |
| | Sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | | | | | |
| | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Różanecznik sp. | <i>Rhododendron sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | <i>Forsythia × intermedia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Berberys Thunberga | <i>Berberis Thunbergii</i> | | | | | | | | | | | |
| W817-W822 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 15,89 | 15,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 22,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W823-W826 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 18,4 | 18,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 23 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W827-W832 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 44,8 | 44,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 56m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W833 | Grusza domowa | <i>Pyrus communis</i> | 12 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W834 | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | 88 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W835 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W836 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 55 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W837 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W838-W843 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,56 | 4,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 5,7 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W844 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W845 | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W846 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W847 | Różanecznik sp. | <i>Rhododendron sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| W848 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 0,50 | 0,5 | | | |
| W849 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 0,30 | 0,3 | | | |
| W850 | Ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W851 | Pigwowiec japoński | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | | | 1,00 | 1,0 | | | |
| W852 | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | 15 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W853 | Lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W854-W857 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,62 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6,6 m2 Pokrycie terenu zakrzewienia 70% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W858-W865 | Obszar zadrzewień | | | | | | 54,18 | 41,4 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 60,2 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 90% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| W866 | Jodła kaukaska | <i>Abies nordmanniana</i> | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| W867 | Jodła kaukaska | <i>Abies nordmanniana</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W868 | Jodła kaukaska | <i>Abies nordmanniana</i> | 25 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W869 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 111 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| W870 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | 81 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W871 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 69 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W872-W888 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 620,22 | 407,7 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2067,4 m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 15% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Modrzew europejski | <i>Larix decidua</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| | Świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | 310,11 | 203,9 | | | | | |
| | Wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Róża sp. | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| W889 | Krzew liściasty | | | | | | | 5 | 5,0 | | | | |
| W890 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 40 40 40 25 25 12 12 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W891 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | 15 15 6 6 6 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W892 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 48 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| W893 | Wierzba sp. | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 8,00 | 8,0 | | | |
| De152 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 135 60 35 38 18 29 | 6 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De153 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De154 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De155 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De156 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De157 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De158 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De159 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De160 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De161 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De162 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De163 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De164 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De165 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De167 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 39 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De169 | klon jesionolistny | <i>Acer negundo</i> | 10 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| De170-De179 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 90,4 | 35,2 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 452m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | 45,20 | 17,60 | | | | | |
| | Borówka wysoka | <i>Vaccinium corymbosum</i> | | | | | | | | | | | |
| | Porzeczka czarna | <i>Ribes nigrum</i> | | | | | | | | | | | |
| De180 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | 15 15 10 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| De181 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| De182-De189 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 15,7 | 11 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | 157m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 30% | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| De190-De193 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 104m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 104 | | | | |
| De194-De197 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 24m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | | | | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| De198-De201 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 140m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | 56 | 42,4 | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| De202-De205 | malina | <i>Rubus idaeus</i> | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 22m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | sosna kosodrzewina | <i>Pinus mugo</i> | | | | | | | | | | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | lilak pospolity | <i>Syringa vulgaris</i> | | | | | | | | | | | |
| De206-De211 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | | | | | | | | | 5 | 4 | | | |
| De212 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De213-De214-W746;W750 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 54m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| De215 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De216 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De217-De221 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 183m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 40% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | 73,2 | 35,2 | | | | | |
| | topola | <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| De222-De227 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 628m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | 376,8 | 178,8 | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 62,80 | 29,80 | | | |
| De228-De237 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1074 m2 Pokrycie terenu: | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | 214,8 | 85 | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 644,40 | 255,00 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 60% | | |
| De238 | olsza szara | Alnus glutinosa | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| De239 | wierzba mandżurska | Salix matsudana | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| De240-De242 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,2 | 3 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 7m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| D243 | trzmielina pospolita | Euonymus europaeus | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De244 | Dąb szypułkowy | Quercus robur | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| De245-De251 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 675m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | 202,5 | 175,8 | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 135,00 | 117,20 | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| | olsza szara | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| De252 | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De254-De257 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 113m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 67,8 | 67,8 | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 11,30 | 11,30 | | | |
| | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| De258-De261; De262-De268 | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 805m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 40% | | |
| | Drzewa | | | | | | 322 | 172 | | | | | |
| | olsza szara | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 322,00 | 172,00 | | | |
| wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| olsza szara | Alnus glutinosa | | | | | | | | | | | | |
| De269-De272 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 6,4 | 1,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| De273 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| De278-De281 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4 | 1,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 5m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| De282-De284-L644-L643 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 94,5 | 58,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 105m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| De285 | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| De286 | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| De287 | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De300-De304 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 380m2 Pokrycie terenu: | | |
| | Drzewa | | | | | | 38 | 18,4 | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| De305-De308 | Krzewy/podrost | | | | | | | | 76,00 | 36,80 | zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 42m2 | | |
| | Drzewa | | | | | | 25,2 | 22,2 | | | Pokrycie terenu: | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | 8,40 | 7,40 | zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 20% | | |
| De309-De312 | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | 4,8 | 4,8 | | | |
| De314-De316XF55- XF56 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | <i>Euonymus Fortunei</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 682,4 | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1706m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 40% | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De317 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | malina | <i>Rubus idaeus</i> | | | | | | | 682,40 | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| De318 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De319 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De320-De323 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De329 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 2,2 | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 61m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 20% | | |
| | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| De330-De331-B148- B149 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 2,20 | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | topola | <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De332-De343 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De344 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 74m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | malina | <i>Rubus idaeus</i> | | | | | | | 59,2 | 59,2 | | | |
| | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 562,8 | 400,8 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1407m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 10% | | |
| De345 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | 140,70 | 100,20 | | | |
| | jeżyna | <i>Rubus</i> | | | | | | | | | | | |
| De346 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | | | | | | | | | | | |
| De347 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De348 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De349 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | 52 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De350 | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De351-De352-B212- B213 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 124m2 Pokrycie terenu: | | |
| | Drzewa | | | | | | 49,6 | 2,8 | | | | | |
| | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 12,40 | 0,70 | zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 10% | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | | | |
| | lipa | Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | | | |
| De352-De355 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 183,5 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 367m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | | | |
| | świerk pospolity | Populus sp. | | | | | | | | 117,5 | | | | | |
| De356-De358-B195 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 1310m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 30% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | 393 | 87,3 | | | | | | | |
| | orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | | | |
| | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 393,00 | 87,30 | | | | | |
| | Dereń biały | Cornus alba | | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | | | |
| | malina | Rubus sp. | | | | | | | | | | | | | |
| De359 | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| De360 | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| De361 | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De362 | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De363-De366 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,8 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | 3,6 | | | | | |
| De367 | olsza szara | Alnus incana | 20 30 40 30 30 25 | 6 | 1 | 0 | | | | | posusz korony 20% | | | | |
| De368-De371 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 64 | 8,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 80m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | | | |
| | świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | | | |
| De372 | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De373 | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| De374 | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| De375 | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De376 | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De377 | Dereń biały | Cornus alba | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| De378-De384 | Obszar zadrzewień | | | | | | 151,2 | 42,3 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 168m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 90% | | | | |
| | lipa | Tilia sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| | modrzew europejski | Larix decidua | | | | | | | | | | | | | |
| De385-De386-B304-B305 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3 | 0,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| De387-De388-B312-B313 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,5 | 1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | | |
| | | | | | | | | | | | obszaru 7m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 50% | | | | |
| De389 | lipa | Tilia sp. | | | | | | | 4,00 | 4,00 | | | | | |
| De390 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| De391-De392; XF57-B347 | Obszar zadrzewień | | | | | | 37,8 | 2,1 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 54 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 70% | | | | |
| | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | | | | | | | | | | | | | |
| De394 | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | 0,50 | 0,00 | | | | | |
| De395 | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | 55 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| De396-De399 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 2,7 | 1,9 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 27m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 80% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 21,60 | 15,20 | | | | | |
| | Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | | | |
| | Forsycja pośrednia | Forsythia × intermedia | | | | | | | | | | | | | |
| De400 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De401 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De402 | wierzba | Salix sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De403-De404; De409-De412 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 13 | 2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 13m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | | |
| De405-De408 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 8 | 1,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | | |
| De415 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| De416 | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | 1,50 | 0,00 | | | | | |
| De417 | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De418 | orzech włoski | Juglans regia | 110 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| De419-De421-XF58- B457 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 30,2 | 17,8 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 151m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 30% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 45,30 | 26,70 | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | | | | | | | |
| De422-De428 | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 149 | 28 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 745m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 20% | | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 149,00 | 28,00 | | | | | |
| Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | | | | |
| De429-De432 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 40 | 12 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 40m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | | |
| De433 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De434 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | | | |
| De435 | robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia | |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] | |
| De436-De441 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 32,6 | 15,4 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 163m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 20%, zakrzewienia: 10% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | 16,30 | 7,70 | | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | | | | | | |
| De442 | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| De443 | orzech włoski | Juglans regia | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| De444 | Grusza domowa | Pyrus communis | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| De445 | Grusza domowa | Pyrus communis | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| De446 | Grusza domowa | Pyrus communis | 10 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| De447-De448-XG435-B497 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 52 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 52m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| De449-De452 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 25,8 | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 43m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 10% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 4,30 | | | | | |
| Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | | | |
| De453 | Leszczyna pospolita | Corylus avellana | | | | | | | 3,00 | 0,00 | | | | |
| De454 | świerk kłujący | Picea pungens | 40 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| De455 | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | 1,50 | 0,00 | | | | |
| De456 | Jabłoń domowa | Malus domestica | 90 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| De457-De460 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 8,8 | 3,2 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 22m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% | | | |
| | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | |
| De461-De466 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 25,2 | 14,7 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 84m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 20% | | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | | |
| | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | |
| | robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia | | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 16,80 | 9,80 | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | | |
| | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | |
| | Cis pospolity | Taxus baccata | | | | | | | | | | | | |
| De467 | Olsza czarna | Alnus glutinosa | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | |
| De468 | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | |
| De469 | wierzba | Salix sp. | | | | | | | 3,00 | 3,00 | | | | |
| De470-De473 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 13,2 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 22m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | | |
| | robinia akacyjowa | Robinia pseudoacacia | | | | | | | | | | | | |
| | perukowiec podolski | Cotinus coggygria | | | | | | | | | | | | |
| De474-De478 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 43,4 | 16,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 62m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 70% | | | |
| | Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | | |
| | ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| De479 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De480-De485 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 3,6 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 6m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| De486-De490 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 21 | 3,5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 30m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 70% | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | |
| | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | | | | | |
| De491 | Cis pospolity | Taxus baccata | | | | | | | 4,00 | 0,00 | | | |
| De492 | jaśminowiec wonny | Philadelphus coronarius | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De493 | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De494 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De495-De500 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 464m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 40% | | |
| | Drzewa | | | | | | 46,4 | 17,4 | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | 185,60 | 69,6 | | | |
| | żywotnik wschodni | Platycladus orientalis | | | | | | | | | | | |
| | świerk kłujący | Picea pungens | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| | Bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | | | | | |
| De501 | berberys | Berberis sp. | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De502 | Olsza czarna | Alnus glutinosa | 10 12 36 | 3 | 1 | 0 | | | | | | | |
| De503-De506 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 43m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | 17,2 | 10,8 | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 8,60 | 5,40 | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| De507-De510 | Obszar zadrzewień | | | | | | 21,6 | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 36m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | modrzew europejski | Larix decidua | | | | | | | | | | | |
| De511-De514 | Obszar zadrzewień | | | | | | 35,4 | 15,6 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 59m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| De515-De519 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,8 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| | Surmia bignoniowa | Catalpa bignonioides | | | | | | | | | | | |
| De520-De522 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 0,8 | 0,8 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Tawuła japońska | Spiraea japonica | | | | | | | | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| De523 | Czereśnia pospolita | Prunus avium | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De524 | Grusza domowa | Pyrus communis | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De525 | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| De526-De527-L572-L573 | Obszar zadrzewień | | | | | | 9 | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| De528 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De529 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| De530-De534 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 37,6 | 2 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 94m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | 18,80 | 1,00 | | | |
| De535-De538 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7,2 | 3,6 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De539 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De540 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De541-De544 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | 15,5 | 4,4 | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 155m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 10%, zakrzewienia: 30% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 46,50 | 13,20 | | | |
| | sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| De545-De546-W298-W299 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 12 | 4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 15m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia</i> | | | | | | | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De547 | żywotnik wschodni | <i>Platycladus orientalis</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De548 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De549 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| De550-De554 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 20,4 | 8,4 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 34m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| | żywotnik wschodni | <i>Platycladus orientalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| De555 | Magnolia | <i>Magnolia</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De556 | ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| De557 | ketmia syryjska | <i>Hibiscus syriacus</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Da365-B67-XG388-XG381-B72 | Obszar zadrzewień | | | | | | 295,2 | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 328m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 90% | | |
| | topola osika | <i>Populus tremula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Czereśnia pospolita | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| Da357 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da358 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 14 12 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da359 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 22 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da360 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 25 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da361 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da362 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 18 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da363 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 35 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da364 | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | 12 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da366-Da370 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 25,8 | 12 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | | | | | | | | | | | obszaru 43m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% | | |
| Da372 | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da373 | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 58 45 15 | 3 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da374 | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | 16 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da375-Da377 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 32 | 21 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | ligustr pospolity | Ligustrum vulgare | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | |
| Da378 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 140 cm | 1 | 0 |
| Da379-XF60-XF64 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 301m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 180,6 | 82,8 | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | Juglans regia | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 30,10 | 13,80 | | | |
| | Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | |
| Da380 | orzech włoski | Juglans regia | 84 56 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da381-Da383; XF59- L874-L875 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 241m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 5%, zakrzewienia: 60% | | |
| | Drzewa | | | | | | 12,05 | 10,9 | | | | | |
| | Klon pospolity | Acer platanoides | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 144,60 | 130,80 | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | ostrokrzew | Ilex | | | | | | | | | | | |
| | sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | |
| | berberys Thunberga | Berberis thunbergii | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| | Trzmielina Fortune'a | Euonymus Fortunei | | | | | | | | | | | |
| | świerk biały 'Conica' | Picea glauca 'Conica' | | | | | | | | | | | |
| Da384-Da387; Da394-Da400 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 848m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 35%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | 296,8 | 116,55 | | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | |
| | klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | Malus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 169,60 | 66,60 | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Dereń biały | Cornus alba | | | | | | | | | | | |
| | bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | |
| świerk biały 'Conica' | Picea glauca 'Conica' | | | | | | | | | | | | |
| Da388 | hortensja ogrodowa | Hydrangea macrophylla | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da389 | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da390 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 0,50 | 0,00 | | | |
| Da391 | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da392 | róża | Rosa sp. | | | | | | | 0,50 | 0,00 | | | |
| Da393 | świerk biały 'Conica' | Picea glauca 'Conica' | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da401-Da408 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 304m2 Pokrycie terenu: | | |
| | Drzewa | | | | | | 91,2 | 26,1 | | | | | |
| | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| | klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | Dąb szypułkowy | Quercus robur | | | | | | | | | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 182,40 | 52,20 | zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 60% | | |
| | jesion wyniosły | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | |
| | klon jawor | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | |
| | dereń świdwa | Cornus sanguinea | | | | | | | | | | | |
| | bez czarny | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | |
| | śliwa tarnina | Prunus spinosa | | | | | | | | | | | |
| | róża | Rosa sp. | | | | | | | | | | | |
| | kalina koralowa | Viburnum opulus | | | | | | | | | | | |
| Da409-Da412-L888-L889 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 52,2 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 58m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Cis pospolity | Taxus baccata | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| Da413 | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da414-Da417 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 7m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | lilak pospolity | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | |
| Da418-Da421 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 61m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 25% | | |
| | Drzewa | | | | | | 36,6 | 15 | | | | | |
| | brzoza brodawkowata | Betula pendula | | | | | | | | | | | |
| | lipa drobnolistna | Juniperus sp. | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 15,25 | 6,25 | | | |
| | lipa drobnolistna | Juniperus sp. | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | Carpinus betulus | | | | | | | | | | | |
| | Wiąz pospolity | Ulmus minor | | | | | | | | | | | |
| Da422-Da425-Da426-Da427-L905-L909 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 180m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 30% | | |
| | Drzewa | | | | | | 144 | 114,4 | | | | | |
| | Śliwa domowa | Prunus domestica | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | Thuja occidentalis | | | | | | | | | | | |
| | Jałowiec pospolity | Juniperus communis | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 54,00 | 42,90 | | | |
| | Dereń biały | Cornus alba | | | | | | | | | | | |
| | Porzeczka czarna | Ribes nigrum | | | | | | | | | | | |
| Da428 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 50 cm | 1 | 1 |
| Da429-Da432 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 60,3 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 67m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 90% | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | 56,7 | | | |
| Da433-Da438 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 479m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 30%, zakrzewienia: 40% | | |
| | Drzewa | | | | | | 143,7 | 39,6 | | | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 191,60 | 52,80 | | | |
| | wierzba | Salix sp. | | | | | | | | | | | |
| trzmielina pospolita | Euonymus europaeus | | | | | | | | | | | | |
| Da439-Da445-L947-L950 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 188m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 5% | | |
| | Drzewa | | | | | | 112,8 | 45,6 | | | | | |
| | sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | |
| | świerk pospolity | Picea abies | | | | | | | | | | | |
| | Grusza domowa | Pyrus communis | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | Prunus cerasus | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 9,40 | 3,80 | | | |
| | sosna zwyczajna | Pinus sylvestris | | | | | | | | | | | |
| Da446 | sosna wejmutka | Pinus strobus | | | | | | | 1,50 | 1,50 | | | |
| Da447-Da450 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 7 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia | | |
| | bukszpan wieczniezielony | Buxus semervirens | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| | Tawuła japońska | <i>Spiraea japonica</i> | | | | | | | | | obszaru 10m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 70% | | |
| | pęcherznica kalinolistna | <i>Physocarpus opulifolius</i> | | | | | | | | | | | |
| | hortensja ogrodowa | <i>Hydrangea macrophylla</i> | | | | | | | | | | | |
| | lrga sp. | <i>Cotoneaster sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Da451 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da452 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 13 cm | 1 | 0 |
| Da453 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 30 cm | 1 | 0 |
| Da454 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 42 cm | 1 | 0 |
| Da455 | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da456-Da459-L963-L964 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 22,4 | 6,3 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 32m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 80% | | |
| | Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | świerk biały 'Conica' | <i>Picea glauca 'Conica'</i> | | | | | | | | | | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Da460-Da463 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 2 | 1 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | ligustr pospolity | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| Da465 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| XF67-XF70 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 80 | 36 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 80m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | lipa | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Da466 | lipa | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da467-Da468-L976-L979 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 13 | 5 | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 13m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| Da469 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 46 cm /próchno | 1 | 0 |
| Da470 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da471 | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da472 | krzew liściasty | | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da473 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 65 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da474 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 100 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da475 | drzewo liściaste | | 26 | 1 | 1 | 1 | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da476 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,50 | 1,50 | | | |
| Da477-Da480 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 17m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 20% Dołączyć do starych pomiarów | | |
| | Drzewa | | | | | | 6,8 | 6,8 | | | | | |
| | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 3,40 | 3,40 | | | |
| krzewy liściaste | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | | |
| Da481 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da482 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da483 | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da484 | drzewo owocowe | | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da485 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 30 cm | 1 | 1 |
| Da486 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| Da487 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| Da488 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 30 cm | 1 | 1 |
| Da489 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 35 cm | 1 | 1 |
| Da490 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| Da491 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| Da492 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 35 cm | 1 | 1 |
| Da493 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da494 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da495 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 30 cm | 1 | 1 |
| Da496 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 1,50 | 1,50 | | | |
| Da497 | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | 4,00 | 0,00 | | | |
| Da498-Da499-W23, W25 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 8 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 8m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| Da500-Da504 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 46m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 60%, zakrzewienia: 40% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | 27,6 | 22,8 | | | | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | lipa | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 18,40 | 15,20 | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |
| | lipa | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Jałowiec pospolity | <i>Juniperus communis</i> | | | | | | | | | | | | |
| Da505-Da508 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 244m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 40%, zakrzewienia: 20% | | |
| | Drzewa | | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | 97,6 | 33,6 | | | | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Jabłoń domowa | <i>Malus domestica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Brzoskwinia zwyczajna | <i>Prunus persica</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | 48,80 | 16,80 | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| hortensja ogrodowa | <i>Hydrangea macrophylla</i> | | | | | | | | | | | | |
| Porzeczka czarna | <i>Ribes nigrum</i> | | | | | | | | | | | | |
| Da509 | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | 4,00 | 0,00 | | | |
| Da510 | świerk kłujący | <i>Picea pungens</i> | 15 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da511 | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da513 | Jodła pospolita | <i>Abies alba</i> | 30 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da514 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 20 cm | 1 | 0 |
| Da515-Da519 | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 40% | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 4 | 4 | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |
| | berberys | <i>Berberis sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Da520-Da523 | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 14m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 40% | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | 5,6 | 4,8 | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | | |
| Da524 | Krzew | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da525-Da531 | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 64m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | | | | | 38,4 | 3,6 | | | | | |
| | świerk pospolity | <i>Picea abies</i> | | | | | | | | | | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Sosna zwyczajna | <i>Pinus sylvestris</i> | | | | | | | | | | | |
| Da532-Da535 | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 36m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 60% | | |
| | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | 21,6 | 9,6 | | | | | |
| | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadrzewień | | | | | | | | | | | | |
| | Obszar zadr | | | | | | | | | | | | |

A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiet | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| Da536-Da537-W60-W61 | | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 10m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 100% wydłużyć zakres do starych pomiarów domiary | | |
| Da538 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da539 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da540 | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | 1,00 | 0,00 | | | |
| Da541-Da543; Da544-Da548;Da549-Da566 | Obszar zadrzewień i zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zadrzewień i zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 2744m2 Pokrycie terenu: zadrzewienia: 80%, zakrzewienia: 10% | | |
| | Drzewa | | | | | | 2195,2 | 1759,2 | | | | | |
| | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | topola | <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Klon pospolity | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | |
| | Grab pospolity | <i>Carpinus betulus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Grusza domowa | <i>Pyrus communis</i> | | | | | | | | | | | |
| | topola | <i>Populus sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | | | | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | |
| | jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | | | | | | | |
| | bez czarny | <i>Sambucus nigra</i> | | | | | | | | | | | |
| | Dereń biały | <i>Cornus alba</i> | | | | | | | | | | | |
| | lipa | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| | Krzewy/podrost | | | | | | | | | | | | |
| | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | 274,40 | 219,90 | | | |
| | lipa | <i>Tilia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| | brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | | | | | | | | | | | |
| Da544 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da567 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 50 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da568 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| Da569 | Jarząb pospolity | <i>Sorbus aucuparia</i> | 15 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da570 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da571 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da572 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da573-Da575-W101 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 60m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 60% wydłużyć zakres do starych pomiarów | | |
| | Porzeczka czarna | <i>Ribes nigrum</i> | | | | | | | | | | | |
| | Borówka wysoka | <i>Vaccinium corymbosum</i> | | | | | | | | | | | |
| | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Da576 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| Da577 | klon jawor | <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da578-Da581 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 9m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% wydłużyć zakres do starych pomiarów | | |
| | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | 3,6 | 3,6 | | | |
| Da582 | wierzba | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da583 | róża | <i>Rosa sp.</i> | | | | | | | 0,50 | 0,50 | | | |
| Da584 | krzew liściasty | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da585 | krzew | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 na odcinku Szklary - Bachórz (km około 180+362 – 186+955) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
A.2 Projekt zieleni

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| Nr pikiety | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Obwody pni | Ilość pni | Ilość drzew | Przeznaczenie drzewa (1-do wycinki, 0-do pozostawienia) | Powierzchnia zadrzewień | Powierzchnia zadrzewień do wycinki | Powierzchnia krzewów | Powierzchnia krzewów do wycinki | Uwagi | Karpa korzeniowa | Karpa korzeniowa do usunięcia |
| - | - | - | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | - | [szt.] | [szt.] |
| Da586-Da589 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 4,8 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 12m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% wydłużyć zakres do starych pomiarów | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| | berberys | <i>Ligustrum vulgare</i> | | | | | | | | | | | |
| Da590 | krzew | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | |
| Da591 | karpa z odrostami | | | | | | | | | | średnica karpy 30 cm | 1 | 1 |
| Da592 | karpa z odrostami | | | | | | | | | | średnica karpy 20 cm | 1 | 1 |
| Da596 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | 2,00 | 2,00 | | | |
| Da598 | Karpa korzeniowa | - | | | | | | | | | średnica karpy 35 cm | 1 | 1 |
| Da599-Da600 | Obszar zadrzewień | | | | | | 13,6 | 13,6 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 17m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 80% | | |
| | | <i>Salix sp.</i> | | | | | | | | | | | |
| Da601 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 90 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da602 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 45 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da603 | Olsza czarna | <i>Alnus glutinosa</i> | 60 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da604-Da607 | Obszar zadrzewień | | | | | | 2,4 | 2,4 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 3m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 80% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| Da608 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 35 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | |
| Da609 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 35 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da610 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 25 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da611 | orzech włoski | <i>Juglans regia</i> | 95 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da612 | drzewo liściaste | | 50 | 1 | 1 | 1 | | | | | odrost | | |
| Da613 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 80 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da614 | Dąb szypułkowy | <i>Quercus robur</i> | 70 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da615-Da616-XF65-XF66 | Obszar zakrzewień | | | | | | | | 23,6 | | Obszar zakrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 59m2 Pokrycie terenu zakrzewienia: 40% wydłużyć zakres do starych pomiarów | | |
| | krzewy liściaste | | | | | | | | | 13,6 | | | |
| Da617-Da620 | Obszar zadrzewień | | | | | | 4 | 2 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 4 m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 100% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| Da621 | Surmia bignoniowa | <i>Catalpa bignonioides</i> | 20 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da622 | Klon pospolity | <i>Acer platanooides</i> | 40 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Da623-Da626 | Obszar zadrzewień | | | | | | 27,6 | 8,7 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 92m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 30% | | |
| | Żywotnik zachodni | <i>Thuja occidentalis</i> | | | | | | | | | | | |
| Da627-Da631-W253 | Obszar zadrzewień | | | | | | 15,2 | 13,2 | | | Obszar zadrzewień. Szacowana powierzchnia obszaru 38m2 Pokrycie terenu zadrzewienia: 40% | | |
| | Wiśnia pospolita | <i>Prunus cerasus</i> | | | | | | | | | | | |
| | sumak octowiec | <i>Rhus typhina</i> | | | | | | | | | | | |
| | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-------|------|
| Zinwentaryzowana liczba drzew | [szt] | 572 |
| Zinwentaryzowana ilość zadrzewień | [ha] | 2,28 |
| Zinwentaryzowana ilość zakrzewień | [ha] | 1,41 |
| Zinwentaryzowana liczba karp korzeniowych | [szt] | 75 |
| Liczba drzew przeznaczona do wycinki | [szt] | 365 |
| Ilość zadrzewień przeznaczona do wycinki | [ha] | 1,37 |
| Ilość zakrzewień przeznaczona do wycinki | [ha] | 0,84 |
| Liczba karp korzeniowych przeznaczona do usunięcia | [szt] | 48 |

8. PROJEKT ZIELENI

a. Ogólne informacje dotyczące nasadzeń zieleni

W ramach realizacji inwestycji zostaną wykonane nasadzenia roślinności, jak również zostaną założone trawniki, które przyczynią się do odbudowy powiązań ekologicznych.

Ze względu na szerokość zajęcia pasa drogowego, zajętości terenu dla tej inwestycji oraz biorąc pod uwagę uzbrojenie terenu, projektowaną zieleni przewidziano tylko w miejscach możliwych do realizacji. Projekt przewiduje głównie nasadzenia drzew liściastych, krzewów.

W zakresie nasadzeń zieleni przewiduje się następujące prace:

- obsianie trawą skarp i rowów projektowanej drogi oraz terenów płaskich związanych z inwestycją,
- nasadzenia zieleni zgodnie z dokumentacją projektową.

b. Kryteria doboru gatunków

Wyboru składu gatunkowego projektowanej zieleni dokonano na podstawie następujących kryteriów:

- a) dostosowanie roślin do warunków siedliskowych
- b) odporność roślin na:
 - choroby i szkodniki,
 - niską i wysoką temperaturę,
 - pogarszające się warunki glebowe,
 - susze,
 - zanieczyszczenie gleb i wody (w tym metalami ciężkimi),
 - zanieczyszczenie powietrza,
 - zasolenie,
- c) gatunki powinny:
 - być dostosowane do krajobrazu,
 - posiadać niewielkie wymagania siedliskowe,
 - wykazywać niskie koszty utrzymania,
 - wykazywać wysokie walory estetyczne, tworząc ciekawe zestawienia przestrzenne i kolorystyczne przez cały okres wegetacji,
 - wykazywać zdolności fitoremediacyjne.

W projekcie przewidziano następujące typy roślin:

- a) **drzewa** - do nasadzeń stanowią gatunki o wysokim stopniu odporności na zanieczyszczenia komunikacyjne. Nasadzenia zaprojektowano w odpowiedniej odległości od jezdni, sieci elektrycznej, teletechnicznej oraz sanitarnej,

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A.2 Projekt zieleni

c. Dobór gatunków nasadzeń zieleni

ZESTAWIENIE GATUNKOWE DRZEW PRZEWIDZIANYCH DO NASADZEŃ

| Numeracja zgodna z częścią graficzną | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Wymagania siedliskowe | Odporność | Funkcja | Wysokość docelowa [m] | Forma (Pienna, naturalna, krzewiasta)/ |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|--|---|-------------------------|-----------------------|--|
| D1 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | Stanowiska półcieniste i słoneczne, gleba żyzna do przeciętnych | Gatunek wrażliwy na zasolenie gleby i suche powietrze | Nasadzenia wzdłuż drogi | 18 - 20 | Pienna |
| D2 | klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | Gleby świeże zasobniejsze, pH słabo kwaśne, obojętne, zasadowe, stanowiska słoneczne, półcieniste. | Odporność na zanieczyszczenia powietrza. | Nasadzenia przydrożne | 25 - 30 | Pienna |

ZESTAWIENIE IŁOŚCIOWE DRZEW PRZEWIDZIANYCH DO NASADZEŃ

| Numeracja zgodna z częścią graficzną | Nazwa polska | Nazwa łacińska | Ilość [szt.] |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| DRZEWA LIŚCIASTE | | | |
| D1 | lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | 56 |
| D2 | klon zwyczajny | <i>Acer platanoides</i> | 367 |
| SUMA | | | 423 |

d. Materiały

Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna, w zależności od miejsca pozyskania, powinna posiadać następujące charakterystyki:

- ziemia rodzima – powinna być zdjęta przed rozpoczęciem robót budowlanych i zmagazynowana w przyzmachach nie przekraczających 2 m wysokości,
- ziemia pozyskana w innym miejscu i dostarczona na plac budowy - nie może być zagruzowana, przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie.

Ziemia urodzajna powinna zawierać co najmniej 2% części organicznych. Powinna być wilgotna i pozbawiona kamieni większych od 5cm oraz wolna od zanieczyszczeń obcych.

W przypadkach wątpliwych Inżynier może zlecić wykonanie badań w stacji chemiczno-rolniczej w celu stwierdzenia, że ziemia urodzajna odpowiada następującym kryteriom:

a) optymalny skład granulometryczny:

- frakcja ilasta ($d < 0,002$ mm) 12-18%,
- frakcja pylasta (0,002 do 0,05 mm) 20-30%,
- frakcja piaszczysta (0,05 do 2,0 mm) 45-70%,

b) zawartość fosforu > 20 mg/m²,

c) zawartość potasu > 30 mg/m²,

d) kwasowość pH 5,5.

W wypadku, gdy ziemia rodzima nie spełnia wymogów dla ziemi urodzajnej nie spełnia ww. parametrów należy poprawić jej skład za pomocą odpowiednio dobranych mieszanek nawozów i/ lub ziemi kompostowej itp.

Sadzonki powinny być zgodne z zaleceniami (*Zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego*. Związek Szkółkarzy Polskich. Warszawa 2018. Wydanie III poprawione i uzupełnione). Materiał roślinny powinien być zgodny z zaleceniami, właściwie oznaczony, tzn. musi mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, polska, forma, wybór odmiany, wysokość pnia, wiek, kategorie materiału szkółkarskiego, nazwę i numer identyfikacyjny producenta. Gatunki roślin muszą być dostosowane do warunków siedliskowych, wytrzymałe na mróz, odporne na działanie soli oraz zgodne z Dokumentacją Projektową.

Zaleca się zastosować sadzonki z bryłą korzeniową dostarczone w pojemnikach lub zabezpieczone jutą lub siatką wykonaną z drutu nieocynkowanego, w przypadku drzew. Materiał szkółkarski powinien być zgodny z gatunkiem i odmianą, wyrównany pod względem wysokości, kształtów koron i obwodów pni, o prostych pniach, symetrycznych koronach

i dobrze ukształtowanych bryłach korzeniowych; w dobrej kondycji zdrowotnej, bez otarć kory, z zabliznionymi ranami, bez oznak chorób grzybowych i szkodników.

W przypadku nasadzeń gatunkami rodzimymi, o ile jest to możliwe, należy dążyć do wykorzystywania materiału roślinnego wyprodukowanego z lokalnych populacji gatunku.

Sadzonki drzew i krzewów muszą posiadać odpowiednią wysokości, szerokości, długości pędów oraz równomierne rozkrzewienia i rozgałęzienia:

a) sadzonki drzew liściastych formy piennej,

- drzewa liściaste formy pienne - forma drzew i niektórych sztucznie wytworzona w szkółce z pniami o wysokości od 1,80 do 2,20 m, z wyraźnym nie przyciętym przewodnikiem i uformowaną koroną. Obwód pni drzew formy piennej, mierzony pod koroną, powinien mieścić się w przedziale 12 – 14 cm,

Miejsca przeznaczone do założenia zieleni zostaną zahumusowane, a ponadto dołki pod sadzonki będą zaprawione urodzajną ziemią.

Nawozy mineralne

Nawozy mineralne powinny być fabrycznie opakowane z wyspecyfikowanym składem chemicznym (zawartość azotu (N), fosforu (P), potasu (K)) oraz procentową zawartość składników. Nawóz powinien być zabezpieczony przeciw wysypywaniu się i zbrylaniu.

Inżynier powinien otrzymać do akceptacji próbki nawozów przed ich zastosowaniem w robotach.

W sytuacjach koniecznych po uprzedniej akceptacji Inspektora Zieleni dopuszcza się stosowanie nawozów mineralnych w celu wzbogacenia podłoża w tym poprawy warunków wzrostu nasadzanych roślin.

Środki chwastobójcze (herbicydy)

Inżynier powinien otrzymać do akceptacji próbki wybranych środków chwastobójczych przed ich zastosowaniem.

W sytuacjach koniecznych po uprzedniej akceptacji Inspektora dopuszcza się stosowanie środków chwastobójczych (herbicydy) w celu zwalczania chwastów.

Ściółkowanie

Zabieg polegający na przykryciu gleby w celu zmniejszenia parowania wody, niedopuszczenia do rozwoju chwastów oraz zapobiegania erozji wodnej i wietrznej. Do ściółkowania zaleca się stosownie mielonej kory sosnowej.

e. Sadzenie zieleni

Dobór gatunków projektowanych roślin oznaczono graficznie w części rysunkowej Rys.3.1 Projekt zieleni.

Określenia podstawowe:

Ziemia urodzajna (humus) – ziemia roślinna, zawierająca co najmniej 2% części organicznych.

Ziemia torfowa – zasobne podłoże, głównie ze względu na swoją strukturę oraz składniki, które są w nim zawarte. Ziemia organiczna, o masie organicznej powyżej 20%.

Ziemia kompostowa – do nawożenia gleby mogą być stosowane komposty, powstające w wyniku rozkładu różnych odpadków roślinnych i zwierzęcych (np. torfu, fekaliów, kory drzewnej, chwastów, plewów), przy kompostowaniu ich na otwartym powietrzu w pryzmach, w sposób i w warunkach zapewniających utrzymanie wymaganych cech i wskaźników jakości kompostu.

Humusowanie – zespół czynności przygotowujących powierzchnię gruntu do obudowy roślinnej, obejmujący dogęszczanie gruntu, rowkowanie, naniesienie ziemi urodzajnej z jej grabieniem (bronowaniem) i dogęszczaniem.

Wymagania w stosunku do stosowanej roślinności

Szkółkowanie

Rośliny wykorzystane do nasadzeń muszą być minimum 2 - 3 razy szkółkowane.

Cechy jakościowe

Rośliny wykorzystane do nasadzeń muszą być zdrewniałe oraz powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany:

- a) rośliny powinny być jednolite w całej partii, zdrowe i niezwiędnięte;
- b) pąk szczytowy przewodnika drzew powinien być wyraźnie uformowany, a przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać praktycznie prosty przewodnik; pędy boczne korony powinny być równomiernie rozmieszczone; przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik;
- c) pędy korony u drzew i krzewów nie powinny być przycięte, chyba że jest to cięcie formujące, np. u form kulistych;
- d) system korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne, bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana, wilgotna i nieuszkodzona;
- e) blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte, dopuszcza się 4 niecałkowicie zarośnięte blizny na przewodniku w II wyborze u form naturalnych drzew;
- f) bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nieuszkodzona;

- g) dostawca materiału sadzeniowego musi udokumentować wiek dostarczonych sadzonek, które muszą odpowiadać obowiązującym w Polsce normom (ilość pędów, wysokość, bryła korzeniowa). Wyklucza się zastosowanie sadzonek młodszych niż dwa lata. Sadzonki starsze muszą być corocznie szkółkowane;
- h) materiał sadzeniowy winien zostać zatwierdzony przez Inżyniera lub Państwową Inspekcję Ochrony Roślin w miejscu uprawy tj. w szkółce;
- i) zaleca się zabezpieczyć sadzonki przed przesychaniem na czas transportu hydrożelem;
- j) zaleca się nie korzystać z materiału sadzeniowego produkowanego w substracie z torfu, który podczas suszy szybko ulega przesuszeniu i kurcząc się uszkadza znaczną część korzeni włósnikowych a w następstwie zamieranie roślin;
- k) nie zaleca się stosowania materiału roślinnego z gołym korzeniem.

Niedopuszczalne są następujące wady tj.:

- a) silne uszkodzenie mechaniczne roślin,
- b) odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- c) ślady żerowania szkodników,
- d) oznaki chorobowe,
- e) zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach nadziemnych,
- f) złe zrośnięcie odmiany szczepionej z podkładką,
- g) martwice i pęknięcia kory,
- h) uszkodzenie pąka szczytowego przewodnika,
- i) uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,
- j) odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- k) dwupędowe korony drzew form piennych.

Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do wykonania nowych nasadzeń należy:

- a) usunąć gruz i resztki pozostałe po pracach budowlanych,
- b) wzbogacić pozostałą ziemię urodzajną poprzez dodanie ziemi kompostowej,
- c) wymienić grunt rodzimy na ziemię urodzajną na głębokość minimum 10cm, w przypadku trawników na głębokość minimum 20cm

Humusowanie

Miejsca przeznaczone do założenia zieleni zostaną zahumusowane, a ponadto dołki pod sadzonki będą zaprawione urodzajną ziemią, a pod trawniki ziemią torfową.

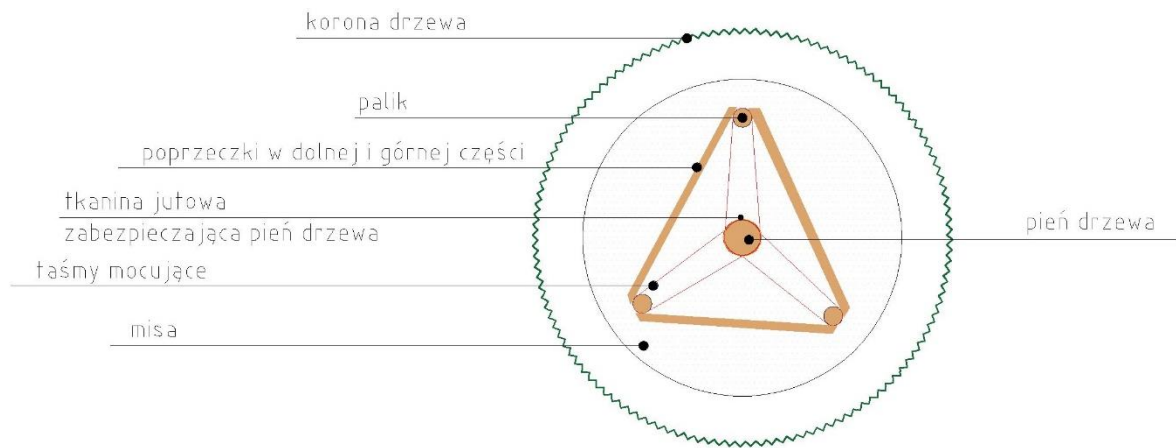
Palikowanie

W celu zabezpieczenia nasadzonych drzew należy je umocnić przy pomocy palików.

Każde drzewo powinno być mocowane do 3 palików z impregnowanego drewna o średnicy min. 5cm i wysokości w zależności od wysokości pnia pod koroną, (połowa palika powinna być wkopana w ziemię, pozostała część powinna sięgać pod koronę drzewa) połączonych ze sobą poprzeczkami w dolnej i górnej części.

Pień drzewa powinien zostać owinięty tkaniną jutową (zaleca się zastosowanie tkaniny jutowej gęstej o gramaturze ok. 320 g/m²) w miejscu mocowania taśmy.

Następnie należy przymocować pień drzewa do palików elastyczną taśmą do mocowania drzew o szerokości 50 mm. Drzewo powinno być przywiązane do palików taśmami nie powodującymi ucisku pnia.



Rys. Przekrój przedstawiający schemat sadzenia drzew wraz z ich stabilizacją (opracowanie własne)

Układanie maty przeciwhwastowej

Najpierw należy przygotować teren, na którym ma być rozłożona: zagrabić i usunąć śmieci, resztki itp. Można zrobić w niej nacięcia w kształcie krzyża w miejscach, gdzie zasadzimy rośliny. Matę należy układać na wyrównanym podłożu równoległymi pasami, łączonymi na zakład o szerokości zalecanej przez producenta. Zastawianie maty przeciwhwastowej dotyczy projektowanej zieleni na wyspach rond.

Sadzenie zieleni

Przy zakładaniu zieleni należy spełnić następujące wymagania ogólne:

- przed wysadzeniem sadzonek teren powinien zostać przygotowany: nienaturalne nierówności terenu powinny zostać usunięte, teren należy zahumusować;
- drzewa, krzewy należy sadzić w szachownicę zachowując rozstaw między roślinami wg oznaczeń na planie;
- miejsce sadzenia powinno być wyznaczone zgodnie z dokumentacją projektową;
- termin sadzenia powinien być dostosowany do odpowiednich warunków pogodowych (nie zaleca się wykonywania tych prac w okresie długotrwałe utrzymujących się suszy, intensywnych opadów deszczu, wiatrów oraz jeśli w okresie wegetacyjnym występują opady śniegu, przymrozki);
- nasadzeń dokonuje się wczesną wiosną lub jesienią, kiedy rośliny są w stanie bezlistnym – sadzonki z bryłą korzeniową, zaleca się sadzenie w okresie wiosennym po ustaniu pierwszych przymrozków, na jesień do pierwszych przymrozków;
- rośliny wyprodukowane z zakrytym systemem korzeniowym (w pojemnikach) można sadzić cały rok – w zależności od warunków pogodowych i temperatury gleby.

Niedopuszczalne jest sadzenie drzew i krzewów w czasie silnych przymrozków lub w zamrzniętą ziemię. Temperatura powinna wynosić powyżej 5 stopni Celsjusza;

- g) rośliny nie powinny być sadzone w upalne dni;
- h) nasadzeń można dokonać również w innym okresie zaakceptowanym przez Inżyniera, w przypadku innego terminu nasadzeń należy zastosować rośliny z pojemników, można je wysadzać na stałe miejsce przez cały okres wegetacji, zaleca się sadzenie w okresie wiosennym po ustaniu pierwszych przymrozków, na jesień do pierwszych przymrozków;
- i) rośliny powinny być posadzone natychmiast po dostarczeniu na miejsce sadzenia; podczas sadzenia wszelkich roślin należy przestrzegać zasadę jak najkrótszego okresu przetrzymywania sadzonek tj. od momentu zakupu do chwili posadzenia. O ile to możliwe;
- j) w sytuacjach niemożności szybkiego posadzenia roślin na miejsce przeznaczenia należy je odpowiednio przechowywać, aby nie dopuścić do ich przesychania, pobudzenia wegetacji;
- k) jeżeli bryły roślin uległy podczas transportu przesuszeniu, należy je na kilka godzin przed sadzeniem silnie spryskać lub zanurzyć do wody. Zanurzenie nie powinno jednak spowodować rozpułnięcia się bryły; bądź przemrożenia. Powinny być okryte włókniną i podlewane w miarę potrzeby;
- l) korzenie złamane i uszkodzone należy przed posadzeniem przyciąć, w przypadku drzew i krzewów wyprodukowanych z zamkniętym systemem korzeniowym (w pojemnikach) lub z bryłą należy wykonać dołek o wymiarach 2x większych od średnicy bryły korzeniowej oraz wykonać zaprawę całkowitą dołu urodzajną glebą i, opcjonalnie, hydrozelem;
- m) powierzchnię gleby w miejscu sadzenia roślin należy przykryć 5 cm warstwą kory o frakcji 10 – 40 mm w celu ograniczenia wzrostu chwastów,

Przy nasadzeniach drzew należy spełnić dodatkowo następujące wymagania:

- a) doły pod drzewa powinny zostać wykonane przed przywiezieniem materiału roślinnego,
- b) wielkość dołka dla drzew powinna mieć minimum 0,5 m średnicy i 0,7 m głębokości, zaleca się jednak głębokość i szerokość dwukrotnie większą od bryły korzeniowej,
- c) dołki należy wykonać ręcznie następnie gładkie ścianki spulchnić, dno przekopać za pomocą szpadla lub wideł, aby korzenie mogły przenikać w głębsze warstwy gleby, oraz zaprawić urodzajną ziemią,
- d) bryły korzeniowe powinny być zabezpieczone tkaniną, która rozłoży się do półtora roku po posadzeniu,
- e) przed sadzeniem należy przyciąć korzenie złamane lub uszkodzone,
- f) przysypać korzenie, wypełniając dołek całkowitą zaprawą ziemią kompozytową,
- g) uformować miskę o głębokości 5-10 cm,
- h) górna powierzchnia bryły korzeniowej powinna być tylko lekko przysypana ziemią,
- i) zasadzone drzewa palikować – 3 paliki na jedno drzewo - W celu zabezpieczenia nasadzonych drzew należy je umocnić przy pomocy palików.

Każde drzewo powinno być mocowane do 3 palików z impregnowanego drewna o średnicy min. 5cm i wysokości w zależności od wysokości pnia pod koroną, (połowa palika powinna być wkopana w ziemię, pozostała część powinna sięgać pod koronę drzewa) połączonych ze sobą poprzeczkami w dolnej i górnej części.

- j) Paliki powinny być zaimpregnowane ciśnieniowo, co uchroni je przed szybką degradacją i gniciem. Pień drzewa powinien być przymocowany do palików elastyczną taśmą do mocowania drzew o szerokości 50 mm, z nałożoną na taśmę przy pniu specjalistyczną tkaniną dla ochrony pnia (zaleca się zastosowanie tkaniny jutowej gęstej o gramaturze ok. 320 g/m²),
- k) kolejno wykonanie ściółkowania krzewów 5 cm warstwą mielonej przekompostowanej kory,
- l) rośliny należy podlewać wodą w ilości dla drzew od 30-50 l na 1 drzewo. Pierwsze podlanie powinno nastąpić nie później jak po 2 godzinach po posadzeniu, a w przypadku pogody słonecznej i ciepłej nie później niż 30 min po posadzeniu,
- m) po posadzeniu należy usunąć uszkodzone i połamane gałęzie,
- n) w pierwszym roku wzrostu podlewać w czasie suszy.

Następną czynnością po podlaniu i uzupełnieniu opadającej gleby jest wykonanie ściółkowania drzew i krzewów 5 cm warstwą mielonej przekompostowanej kory.

Należy wykonać ściółkowanie:

- pod drzewami w miskach o średnicy dna min. 0.5 m,

Drzewa powinny być posadzone natychmiast po dostarczeniu sadzonek na teren budowy. Jeśli nie jest to możliwe należy sadzonki przechować w miejscu zacienionym, nieprzewiewnym i podlewać do chwili posadzenia. W sytuacji braku możliwości wysadzenia sadzonek drzew w ciągu jednego dnia należy je zadołować.

f. Ziemia urodzajna, skarpy, trawniki

Nasiona traw

Wybór gatunków należy dopasować do warunków miejscowych, a więc do rodzaju gleby i stopnia jej zawilgocenia. Najlepiej nadają się do tego specjalne mieszanki traw o gęstym i drobnym ukorzenieniu i o gwarantowanej jakości. Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy, wg której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania oraz być odporna na zasolenie.

DANE DOTYCZĄCE TRAWNIKÓW

Mieszanka traw nr 1 na tereny płaskie, norma wysiewu 25 g / m²

Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy, wg której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania. W przypadku braku możliwości zakupu gotowej mieszanki traw, należy wykonać mieszankę na zamówienie lub zakupić mieszankę o składzie najbardziej zbliżonym do zalecanego. Zestaw roślin powinien

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A.2 Projekt zieleni

obejmować gatunki wieloletnie. Mieszanka nasion traw powinna być wolna od nasion chwastów.

| Lp | Nazwa polska | Nazwa łacińska | udział % |
|-------|--------------------|--------------------------|----------|
| 1 | życica trwała | <i>Lolium perenne</i> | 35 |
| 2 | kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> | 25 |
| 3 | kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> | 15 |
| 4 | mietlica biała | <i>Agrostis gigantea</i> | 10 |
| 5 | wiechlina łąkowa | <i>Poa pratensis</i> | 15 |
| RAZEM | | | 100 |

Mieszanka traw nr 2 na skarpy oraz rowy, norma wysiewu 35 g / m²

Do zakładania trawników na przydrożnych skarpach oraz rowach należy zastosować wieloskładnikową mieszankę traw odpornych na zmienne warunki glebowo-klimatyczne. Głównym komponentem będzie Kostrzewa trzcinowa – trawa o silnie rozbudowanym systemie korzeniowym, umożliwiającą pozyskanie wody i składników pokarmowych z głębszych warstw gleby. Zawartość w składzie mieszanki Życicy trwałej i Wiechliny łąkowej gwarantują silnie zwartą darni, która wiąże i umacnia skarpe, zapobiegając jej erozji w trakcie gwałtownych deszczów. Natomiast trawy takie jak Mietlica pospolita i Koniczyna szwedzka (biało różowa) wytrzymują okresowe zalewania obszarów przydrożnych rowów.

Gotowa mieszanka traw powinna mieć oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy, wg której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania. W przypadku braku możliwości zakupu gotowej mieszanki traw, należy wykonać mieszankę na zamówienie lub zakupić mieszankę o składzie najbardziej zbliżonym do zalecanego. Zestaw roślin powinien obejmować gatunki wieloletnie. Mieszanka nasion traw powinna być wolna od nasion chwastów.

| Lp | Nazwa polska | Nazwa łacińska | udział % |
|-------|-----------------------|----------------------------|----------|
| 1 | kostrzewa trzcinowa | <i>Festuca arundinace</i> | 40 |
| 2 | życica trwała | <i>Lolium perenne</i> | 25 |
| 3 | wiechlina łąkowa | <i>Poa pratensis</i> | 25 |
| 4 | mietlica pospolita | <i>Agrostis capillaris</i> | 5 |
| 5 | koniczyna białoróżowa | <i>Trifolium hybridum</i> | 5 |
| RAZEM | | | 100 |

Zastosowano umocnienie skarp:

- przez humusowanie warstwą ziemi urodzajnej grub. 10 cm oraz warstwą ziemi żyznej grubości 5 cm i obsiew nasionami traw

Na pozostałym terenie przewidzianym do zagospodarowania zielenią przewidziano wykonanie trawników.

Przy zakładaniu trawników należy spełnić następujące wymagania:

- a) Nasiona roślin przeznaczonych na trawniki występują najczęściej w postaci przygotowanych gotowych mieszanek nasion różnych gatunków. Mieszanka powinna zawierać oznaczony procentowy skład gatunkowy, klasę, numer normy wg której została wyprodukowana, zdolność kiełkowania,
- b) Przyjmuje się siew trawników metodą tradycyjną w ilości :
 - mieszanka traw nr 1 na tereny płaskie, norma wysiewu 25 g / m²
 - mieszanka traw nr 2 na skarpy, norma wysiewu 35 g / m²
 - zalecany jest hydrosiew z zastowaniem mulczu celulozowego
- c) wysiew trawników należy wykonywać w terminach: 15.04-15.06 oraz 15.08-15.10
- d) przygotowanie terenu pod trawnik powinno polegać na następujących czynnościach:
 - oczyszczeniu terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci,
 - odchwaszczeniu,
 - zakupie i dowiezieniu urodzajnej ziemi,
 - niwelacji i zahumusowaniu terenu,
 - trawniki należy zakładać na całym pasie drogowym, wszędzie tam gdzie nie będą występować nawierzchnie utwardzone oraz inne powierzchniowe elementy zagospodarowania terenu, na warstwie urodzajnej o miąższości min. 5 -10 cm z dodatkiem 2 - 3 cm ziemi torfowej,
 - przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do krawężników o ok. 10 - 15 cm – to miejsce na ziemię urodzajną ok. 5 - 10 cm oraz ziemię torfową ok. 2 - 3 cm,
 - przy zakładaniu trawników na gruncie rodzimym krawężnik powinien znajdować się 2-3 cm ponad terenem,
 - należy zastosować gotowe mieszanki przeznaczone do obsiewania poboczy i skarp drogowych o dużej odporności na suszę i zanieczyszczenia powietrza i gleby.
- e) W mieszance należy zastosować odmiany z grupy traw gazonowych. Wykonawca musi przedstawić świadectwo, w którym będzie skład gatunkowy i odmianowy zastosowany w mieszance.
- f) Pora i sposób wysiewu – wiosna, w zależności od temperatur (koniec marca do połowy czerwca), jesień (druga połowa sierpnia do połowy października), wysiew nasion można wykonać „na krzyż” lub też za pomocą siewnika. W przypadku siewu ręcznego lub zastosowania siewnika teren należy delikatnie zagrabkować, aby przykryć nasiona ziemią. W przypadku skarp zaleca się zakładanie trawników przy pomocy hydrosiewu.

Przy zakładaniu trawników zaleca się hydrosiew z zastowaniem mulczu celulozowego, natomiast dopuszczalne są również inne metody siewu.

Hydrosiew – to efektywna metoda obsiewania trawą. Jest ona przydatna w trudnych warunkach dla ukorzeniania się i wzrostu traw. Pozwala na odbudowanie silnej, żywotnej, odpornej szaty roślinnej w miejscach pozbawionych naturalnej zieleni. Do obsiewu wykorzystuje się mieszankę nasion traw, nawozów oraz specjalnego kleju i wody. Zalety tej metody to m.in.: efektywność potwierdzona doświadczalnie i w praktycznym zastosowaniu

pozwala na zazielenienie terenu w krótkim czasie. Jej zastosowanie eliminuje konieczność szeregu zabiegów przygotowawczych, co gwarantuje oszczędność czasu i nakładów pracy.

Teren, na którym będzie wykonywany hydrosiew, powinien być oczyszczony z gałęzi, kamieni, śmieci oraz dokładnie odchwaszczony.

Hydrosiew może być wykonywany przez cały rok w okresie panującej temperatury powyżej 0°C, możliwie w najkrótszym czasie po zakończeniu robót ziemnych,.

Do zabiegów pielęgnacyjnych (pratotechnicznych) należy: koszenie (po wschodach), użyźnianie (np. nawozami azotowymi do 100 kg/ha) oraz ścinanie nierówności, kęp oraz kretowisk oraz nawadnianie w okresach suszy.

g. Pielęgnacja roślin

Powinien być monitorowany stan drzew, krzewów i trawników oraz należy na bieżąco wykonywać wszystkie zabiegi pielęgnacyjne, pozwalające na utrzymanie zieleni w stanie właściwym do pełnienia jej funkcji. W przypadku nieprzyjęcia się sadzonek lub stwierdzenia uszkodzeń należy wprowadzić nasadzenia uzupełniające. Okres pielęgnacji powinien trwać w całym okresie gwarancyjnym przewidzianym dla tej inwestycji.

Zabiegi pielęgnacyjne drzew:

- a) podlewanie
 - częstotliwość tego zabiegu należy dostosować do warunków pogodowych, w okresach bezdeszczowych 40 l/m² na tydzień,
- a) odchwaszczanie
 - pielenie skupin krzewów, traw ozdobnych i mis przy drzewach,
- a) nawożenie
 - rośliny sadzone na wiosnę należy zasilić dwa miesiące po sadzeniu, natomiast sadzone jesienią raz w sezonie,
- b) poprawianie misek wiosną oraz kopczykowanie drzew jesienią,
- c) rozgarnięcie kopczyków na wiosnę i uformowanie misek,
- a) utrzymywanie przepuszczalnej wierzchniej warstwy ziemi wokół drzew, krzewów, bylin i traw ozdobnych,
- d) wymiana uschniętych i uszkodzonych drzew zgodnie z projektem nasadzeń zieleni, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych (np. przycięcie chorych, złamanych oraz krzyżujących się gałęzi),
- e) wymienianie zniszczonych palików i wiązań,
- f) zapobieganie oraz zwalczanie chorób, szkodników środkami ochrony roślin,
- g) uzupełnianie braków kory ogrodniczej pod drzewami.

Zabiegi pielęgnacyjne trawników:

- a) nawożenie
 - w przypadku wysiewu wiosennego należy trawnik zasilić nawozem azotowym, zabieg powtórzyć w sierpniu wzbogacając podłoże w potas i fosfor,

- jeżeli wysiewu dokonano jesienią trawnik wymaga zasilenia tylko raz,
- b) koszenie
- pierwsze koszenie należy wykonać, gdy trawa osiągnie wysokość ok. 10 cm, należy ją skosić o połowę wysokości (ok. 5 cm),
 - następne koszenia należy wykonać w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed kolejnym koszeniem nie przekraczała wysokości 10-12 cm,
 - koszenie trawników w całym okresie pielęgnacji należy wykonywać często i w regularnych odstępach czasu, przy czym częstość koszenia i wysokość cięcia należy uzależniać od gatunku wysianej trawy
 - ostatnie zimowe koszenie należy wykonać z 1 miesięcznym wyprzedzeniem przewidywanych pierwszych mrozów,
 - po każdym koszeniu ze wszystkich powierzchni należy usunąć ściętą trawę i składować poza terenem budowy,
- c) odchwaszczanie
- chwasty trwałe w początkowym okresie należy usuwać ręcznie,
 - środki chwastobójcze o selektywnym działaniu należy stosować z dużą ostrożnością,
 - środki chwastobójcze można stosować po upływie 6 miesięcy od założenia trawnika,
 - usuwanie chwastów należy przeprowadzać w miarę potrzeb,
- d) podlewanie
- po założeniu, w przypadku występowania wysokich temperatur założone trawniki należy podlewać,
 - zabiegi dostosowane do warunków pogodowych (w okresach bezdeszczowych 40 l/m² na tydzień),
 - należy utrzymywać odpowiednią wilgotność gleby.

Warunkiem odbioru trawników jest wytworzenie jednolitej zwartej murawy. W przypadku braku wzrostów przewiduje się dosiewy uzupełniające (jeden dosiew obowiązkowy przy zastosowaniu tej samej mieszanki).

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| ELEMENT | Strona / Nr rys. |
|-------------------------------|-------------------------|
| Orientacja – skala 1:10 000 | 1.0 |
| Legenda– skala 1:500 | 2.0 |
| Projekt zieleni – skala 1:500 | 2.1 - 2.7 |