



**LEGENDA:**

**TEREN INWESTYCJI NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

- istniejące granice ewidencyjne działek
- linia rozgraniczająca terenu inwestycji
- istniejąca granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej
- linia rozgraniczająca teren inwestycji nie powodująca podziału nieruchomości
- linia określająca ograniczone korzystanie terenów dla obiektów budowlanych poza linią rozgraniczającymi proj. pasa drogowego
- linia terenu wodnych niezbędnych do zająć na czas realizacji inwestycji wg art. 20a Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

**OZNACZENIA EWIDENCJI GRUNTÓW:**

**44/7** numer ewidencyjny działki

**529** numer ewidencyjny działki zlokalizowanej w liniach rozgraniczających inwestycji i nie podlegającej podziałowi

**45/2** numer ewidencyjny działki podlegającej podziałowi

**403** numer ewidencyjny działki podlegającej ograniczonemu korzystaniu dla obiektów budowlanych

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ:**

- jezdnie dróg publicznych - bitumiczna KR4
- zakończenia autobusowa - kostka granitowa
- zjazd publiczny - kostka betonowa
- zjazd publiczny - bitumiczny
- zjazd indywidualny - kostka betonowa
- zjazd indywidualny - kruszywo
- chodnik - kostka betonowa
- nawierzchnia dotykowa - płyty betonowe z wypustkami
- ścieżka pieszo-rowerowa - bitumiczna
- wymagane ścieżki piesz / piesz-rowerowe / rowerowe - kruszywo
- wyspa azylu / wyspa dzieląca - kostka betonowa
- pas dzielący - kostka granitowa
- pobocze - kruszywo
- zieleni
- umocnienie skarp o nachyleniu 1:1
- umocnienie rowów - kamień techniczny
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
- krawężnik betonowy 15x30cm układany na płask
- krawężnik granitowy 20x30cm
- opornik betonowy 12x25cm
- obrzeże betonowe 6x30cm
- krawędź pobocza
- krawędź jezdni
- granica robót
- projektowany mur oporowy - prefabrykaty betonowe
- projektowany rów drogowy z oznaczeniem kierunku spływu wody
- projektowana grobla rowu drogowego
- projektowana skarpa nasypu
- projektowana skarpa wykopu
- projektowany rów melioracyjny z oznaczeniem kierunku spływu wody
- projektowana grobla rowu melioracyjnego
- niwelacja terenu
- przeprząs drogowy - PEHD
- umocnienie wlotu / wylotu przepustu - prefabrykowany kolierz betonowy + kamień techniczny
- prefabrykowane korytko ściekowe muldowe z betonu 15x60x50cm
- bariera drogowa stalowa
- balustrada stalowa
- barieroporecz stalowa

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY MOSTOWEJ:**

- umocnienie stożka mostowego
- ściana kesonu stalowego
- bariera stalowa mostowa
- balustrada stalowa mostowa
- podpora pośrednia mostu
- fragment pomostu mostu
- schody techniczne skarpowe
- monolityczna ściana oporowa z balustradą

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY MOSTOWEJ:**

- rozbiórka wodociągu
- proj. wodociąg
- rozbiórka gazociągu
- proj. gazociąg
- proj. skrzynka gazowa
- proj. rura osłonowa sieci podziemnej
- proj. kolektor zbierczy kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna
- proj. wpust deszczowy
- proj. studnia wpadowa
- proj. wylot kanalizacji deszczowej
- proj. osadnik

**Wyl.4** opis kanalizacji deszczowej

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ:**

- rozbiórka sieci elektroenergetycznej
- proj. elektroenergetyczna linia kablowa nN
- proj. złącze kablowe
- proj. linia napowietrzna niskiego napięcia
- proj. elektroenergetyczna linia kablowa nN oświetleniowa
- proj. słup oświetlenia
- proj. słup oświetlenia parkowego
- proj. słup oświetlenia przejścia dla pieszych
- proj. rura osłonowa

**PROJEKTOWANE ELEMENTY BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ:**

- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- proj. trasa kabli telekomunikacyjnych
- proj. studnia kablowa telekomunikacyjna
- proj. słup telekomunikacyjny
- proj. złącze kablowe
- proj. rura osłonowa
- proj. kanał teletechniczny
- proj. studnia kanału teletechnicznego

<b>Inwestor</b>		<b>Zarząd Województwa Podkarpackiego</b> al. L. Cieplińskiego 4 35-010 Rzeszów <b>Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich</b> ul. T. Boya Żeleńskiego 19a 35-105 Rzeszów			
<b>Jednostka projektowa</b>		<b>CertusVia Sp. z o.o.</b> ul. Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa tel.: 22-490-96-72			
<b>Stadium :</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	<b>Nazwa inwestycji</b> ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 993 GORLICE - NOWY ŻMIGRÓD - DUKLA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE MOSTU W KM 28+557 PRZEZ RZ. WISŁOKA Z ROZBUDOWĄ DOJAZDÓW ORAZ ROZBIÓRKĄ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, BUDOWĄ I URZĄDZENIEM BUDOWLANYCH W M. NOWY ŻMIGRÓD				
<b>Nr umowy</b> 125/243/WD/11/2022	<b>Nr projektu</b> PR-122				
<b>Nr tomu</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP I</b>				
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Podpis</b>	
Projektant	mgr inż. Artur Maż	MAZ/0516/PWBD/19	drogowa		
Projektant	mgr inż. Piotr Chelstowski	MAZ/0104/PWOD/05	drogowa		
Projektant	mgr inż. Tomasz Czmut	MAZ/0363/PBD/21	drogowa		
Projektant	mgr inż. Bogusław Markocki	PDK/0049/POOM/04	obiekty inżynierskie		
Projektant	mgr inż. Łukasz Chelstowski	MAZ/0046/PWOM/13	obiekty inżynierskie		
Projektant	mgr inż. Katarzyna Olszewska	MAZ/0067/PWBS/21	sanitarna		
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	MAZ/0056/POOS/12	sanitarna		
Projektant	mgr inż. Norbert Więsek	MAZ/0273/POOE/14	elektroenergetyczna		
Projektant	mgr inż. Dominik Piesiek	POM/0184/POOE/14	elektroenergetyczna		
Projektant	mgr inż. Norbert Więsek	MAZ/0457/PBT/17	telekomunikacyjna		
Projektant	mgr inż. Leszek Mrozowski	1893/00/U	telekomunikacyjna		
<b>Data opracowania</b> 10.2023	<b>Nr rewizji</b> 00	<b>Data rewizji</b> -	<b>Skala</b> 1:500	<b>Nr rys.</b> PZT-01	<b>Nr ark.</b> 1