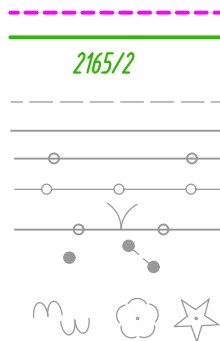
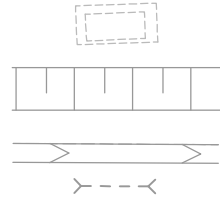


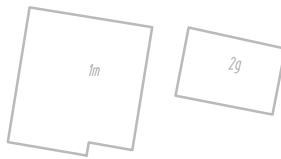
LEGENDA:



Zakres aktualizacji mapy
Granice ewidencji gruntów
Numer ewidencyjny działki
Istniejąca krawędź jezdni
Istniejący krawężnik
Istniejące ogrodzenia
Istniejące bariery drogowe
Istniejące bramy wjazdowe
Istniejące oznakowanie drogowe oraz konstrukcje tablic reklamowych
Istniejące drzewa i krzewy

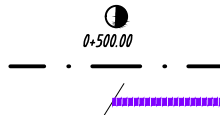


Istniejące wiaty przystankowe
Istniejące skarpy
Istniejące rowy
Istniejące przepusty



Istniejące budynki

BRANŻA DROGOWA:



Kapliczka przydrożna

Oznaczenie kilometraży dróg

Osie projektowanych dróg

Linia rozgraniczająca teren określającą granicę pasa drogowego drogi wojewódzkiej

Linia określająca granicę terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza liniami rozgraniczającymi teren na podstawie art. 11f ust. 1, pkt. 8, lit. c, e, f, g, h



Linia określająca przejście przez tereny wód płynących, w oparciu o art. 20a

Osie projektowanych zjazdów na drogi wewnętrzne

Proj. krawężnik betonowy

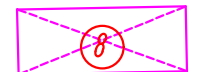
Proj. opaska bitumiczna na odcinku bez krawężnika

Proj. krawędź jezdni przy poboczu gruntowym na odc. bez krawężnika

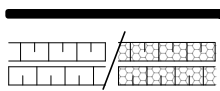
Proj. krawędź chodnika

Proj. krawędź pobocza gruntowego

Proj. krawędź pasa ruchu (oznakowanie poziome)

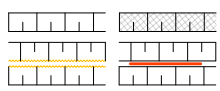


Rozbiórka budynku wraz z liczbą porządkową



Proj. ściana oporowa

Proj. rowy z kierunkiem spływu wód / o nachyleniu 1:1 lokalnie 1:1-1:1,5

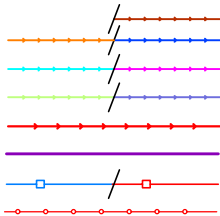


Proj. skarpy / umocnione skarpy o nachyleniu 1:1,5

Proj. kaskady / uszczelnienie rowu drogowego w obrębie studni dostarczającej wodę przeznaczoną do spożycia



Proj. pochylenie skarpy 1:2,5 / niwelacja terenu



Proj. betonowe ścieki kolejkowe / ryflowane

Proj. odwodnienie liniowe DN400 - 30/40cm

Proj. prefabrykowane betonowe ścieki korytkowe/trójkątne 50cm

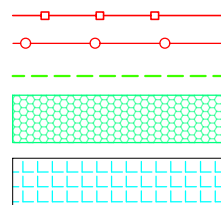
Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki/ściek mulda z kostki betonowej

Proj. prefabrykowane betonowe ścieki naskarpowe

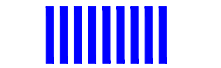
Proj. ekran akustyczny

Proj. bariera ochronna / barieroporecz

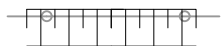
Proj. balustrada



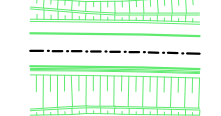
Proj. barieroporecz
Proj. balustrada
Proj. przepust
Proj. umocnienia przeciwpowodziowe
Proj. pas utrzymaniowy



Proj. przejście dla pieszych



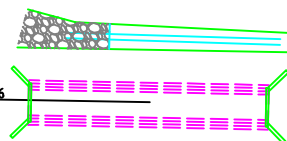
Ogrodzenia posesji kolidujące z proj. elementami przewidziane do likwidacji



Odcinek drogi wojewódzkiej nr 877 realizowany wg odrębnego opracowania

Linia rozgraniczająca teren określającą granicę pasa drogowego odcinka drogi wojewódzkiej realizowanego wg odrębnego opracowania

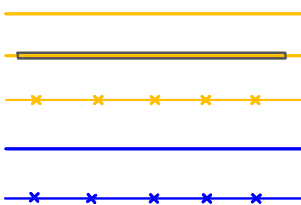
BRANŻA MOSTOWA



Projektowane umocnienie w obrębie obiektów inżynierskich

Projektowane obiekty inżynierskie

BRANŻA SANITARNA



- projektowana przebudowa gazociągu

- projektowana rura osłonowa na gazociągu

- likwidacja sieci gazowej

- projektowana przebudowa wodociągu

- likwidacja wodociągu

- hydrant p. poż.

- studnia wodociągana

- zasowa



- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej



- likwidacja kanalizacji sanitarnej



- studnia kanalizacji sanitarnej



- projektowana likwidacja kanalizacji deszczowej



- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej



- projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej



- studnia kanalizacji deszczowej



- wylot kan. deszczowej



- studnia wpadowa DN1500

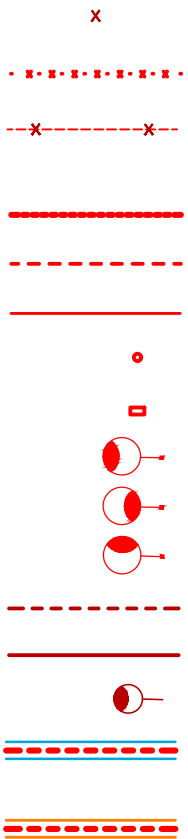


- projektowana rura ochronna

W - wpust kanalizacji deszczowej
D - studnia kanalizacji deszczowej
DW - studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
WYL - wylot kanalizacji deszczowej
WR - wylot do rowu kanalizacji deszczowej
SW - studnia wpustowa kanalizacji deszczowej
OL - odwodnienie liniowe

Dr - studnia kanalizacji deszczowej do regulacji
DWr - studnia wpadowa kanalizacji deszczowej do regulacji
WYLr - wylot kanalizacji deszczowej do regulacji
Wr - wpust kanalizacji deszczowej do regulacji
Sr - studnia kanalizacji sanitarnej do regulacji
RO.ks - dwudzielna rura ochronna na istniejącej kanalizacji sanitarnej
W.S - studnia wodociągowa

BRANŻA ELEKTRYCZNA



Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych

Proj. likwidacja istniejących linii kablowych nn, SN oraz oświetlenia ulicznego

Proj. likwidacja istniejących przyłączy napowietrznych do budynków

Proj. linie elektroenergetyczne kablowe nn, SN

Proj. linie elektroenergetyczne oświetlenia ulicznego

Proj. linie elektroenergetyczne napowietrzne nn, SN, przyłącza do budynków

Proj. słup elektroenergetyczny nn, SN oraz stacja transformatorowa

Proj. szafka kablowa/złącze pomiarowe oraz szafka oświetleniowa

Proj. latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia podstawowego

Proj. latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia przejściowego

Proj. latarnia oświetleniowa przejść dla pieszych

Proj. przełożenie istn. linii elektroenergetycznej kablowej nn, SN oraz oświetlenia ulicznego

Proj. przewieszenie istn. linii napowietrznych nn, SN

Proj. przewieszenie istn. lampy oświetlenia ulicznego

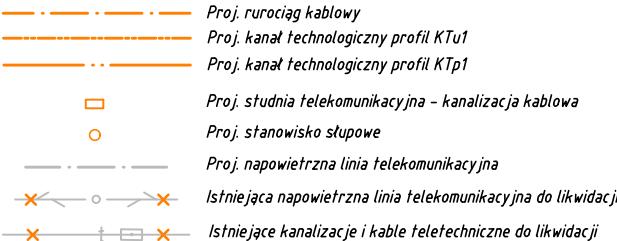
Proj. rura osłonowa HDPE na skrzyżowaniu z sieciami, Ømin 110 dla nn, Ømin 160 dla SN.

Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części PB.

Proj. rura osłonowa RHDPE na skrzyżowaniu z drogami/zjazdami, Ømin 110 dla nn, Ømin 160 dla SN.

Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części PB.

BRANŻA TELETECHNICZNA



Proj. rurociąg kablowy

Proj. kanał technologiczny profil KTu1

Proj. kanał technologiczny profil KTp1

Proj. studnia telekomunikacyjna - kanalizacja kablowa

Proj. stanowisko słupowe

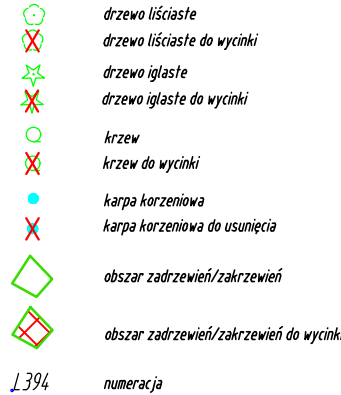
Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna

Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji

Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji

BRANŻA ZIELEŃ:

Zieleń istniejąca:



drzewo liściaste

drzewo liściaste do wycinki

drzewo iglaste

drzewo iglaste do wycinki

krzew

krzew do wycinki

karpa korzeniowa

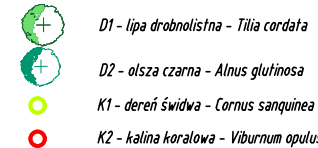
karpa korzeniowa do usunięcia

obszar zadrzewień/zakrzewień

obszar zadrzewień/zakrzewień do wycinki

numeracja

Projekt nasadzeń zieleni:



D1 - lipa drobnolistna - Tilia cordata

D2 - olsza czarna - Alnus glutinosa

K1 - dereń świdwa - Cornus sanguinea

K2 - kalina koralowa - Viburnum opulus

PROMOST
CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4
http://www.promost.pl
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:

„Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi.”

Tytuł rysunku:

Legenda.
Gospodarka drzewostanem. Projekt zieleni.

Inwestor:
Zarząd
Województwa
Podkarpackiego

Stadium:

PZT

Data:

26.09.2022