

Jednostka wykonawcza: Inz. 2105.2. Jednostka
Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt
Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt
Szkic: Inz. 2105.2. Projekt
Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt
Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt
Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Powstała na podstawie mapy sił-wys. w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

Nie podano składowości gruntu. Charakter projektowania: Inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntu.
Branża: Projekt. ZUP
Użytkownik: Punkt. granicznych nie spełnia wymagań obliczeniowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie EOTB.

MPZP

Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt	
Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt	Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt
Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt	Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt
Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt	Opis: Inz. 2105.2. Jednostka Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Utwór techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Szkic: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt Oprac. techniczny: Inz. 2105.2. Projekt



LEGENDA:

KANALIZACJA DESZCZOWA

- kanal rurowy z opisem (D - średnica [mm])
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła z opisem (numer studni)
- wpust uliczny z koszem, osadczym montażem na studzienkę sztokowej (S300mm) z odprowadzeniem z opisem (numer odpustu)
- odkrywanie linie
- ściek z prefabrykacji betonowych
- kręciak 15x30cm
- zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
- zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej
- opiekuńcze umieszczenie skłapy
- bet. płytociekawymi

OZNACZENIA DLA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- ZAKRES INWESTYCJI
- obrys projektowanych obiektów budowlanych
- zostają obszar oddziaływania obiektu budowlanego

UKSZTAŁTOWANIE ZELENI:

Nie projektuje się prowadzenia wycinki, a także nowych nasadzeń.

POŚWIADCZENIE
ZA ZGODNOŚĆ
MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM
dn. 25. 01. 2021

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn
Pracownia Projektowa
ul. Ogrodowa 73 i piętro
tel. 880 525 313
adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 0300-0400mm i dł. L=198,0m odprowadzającej wody opadowe z drog. wewn. wzdłuż ul. Ogrodowej 73 i piętro do kanału "Włocławek" w miejscowości Podgaj.	Data: 01. 2021
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	Skala: 1:500
Wykonawca:	Projekt zagospodarowania terenu	Wzrost: 2
Funkcja:	Tłum. inż. Krystian Węgrzyn	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	Podpis: