

Współrzędne geograficzne:

52° 17' 59,374" N

15° 14' 44,080" E

PRZECIĄCZENIE PR1

rzeka Pliszka

km 65 + 850

2xeN

Rura przewiertowa trójwarstwowa
PE100 SDR26 Dz315x12.1
L=22.0m

Współrzędne geograficzne:

52° 17' 58,722" N

15° 14' 44,544" E

Rura ochronna PE Dz160
L=1.4m

studzienka rozprężna
odcinek kanalizacji grawitacyjnej
PVC Dz200

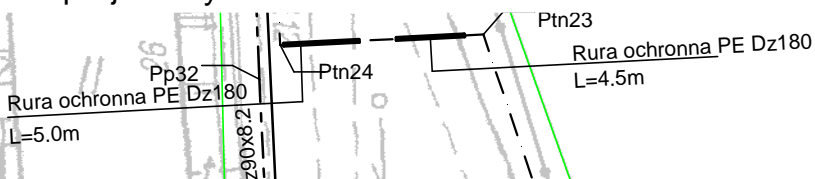
Rura ochronna PE Dz160
L=1.5m

Legenda:

- — — — — - proj. rurowód tłoczny kanalizacji sanitarnej (Nevada)
- — — — — - proj. rurowód tłoczny kanalizacji sanitarnej (Rema)
- — — — — - proj. wodociąg
- — — — — - proj. kabel elektryczny niskiego napięcia (2x)

Uwaga:

Niniejszy rysunek obejmuje fragment
mapy zasadniczej do celów projektowych.



TECHUNION

Sp. z o.o.

40-833 Katowice, ul. Dulęby 5

tel.: 32 201 54 40

fax: 32 201 54 41

E-mail: biuro@techunion.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrządło i Żelechów,
budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło oraz
modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa

Inwestor

GMINA ŁĄGÓW

ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów

Stadium

Operat
wodnoprawny

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny
Przekroczenie rzeki Pliszka - PR1
(dz. nr 8-164 - Pożrządło)

Nr rysunku

121/T/12-OWP
PR-1/01

Skala

1:500

Imię Nazwisko

Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski

Nr uprawnień/Spec.

SLK/0077/PWOS/03
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
(...) wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Data

pazdziernik 2013

Opr.

mgr inż. Ewelina Musioł

Spr.

mgr inż. Ludwik Wilk

121/79

Instalacyjno-inżynierskie
w zakresie sieci kanalizacyjnych