

Bytkowo 30 lipiec 2021 roku

l. dz.2174...../2021

ELAN PRO

Olga Elantowska

ul. Dobra 7

62-090 Rokietnica

Dotyczy: Projektu przebudowy ulicy Pawłowickiej w Pawłowicach gmina Rokietnica.

P.U.K. Sp. z o. o. uzgadnia projekt z n/w uwagami:

1. W trasie przebudowy drogi znajdują się urządzenia kanalizacyjne będące w naszym posiadaniu tj. rurociąg podciśnieniowy PE o średnicy 225 mm oraz wodociąg PVC o średnicy 160 mm.

Ze względu na planowane umieszczenie nad istniejącym rurociągiem podciśnieniowym odwodnienia drogi wyrażamy na powyższe rozwiązanie zgodę pod warunkiem wykonania na podstawie załączonych warunków technicznych wytyków kanalizacyjnych przy projektowanych zjazdach w km. 0+546,80 i 0+572,02 oraz do granicy działki nr 23.

2. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie robót w siedzibie zakładu z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.

3. Odkryte urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne należy zabezpieczyć i zgłosić do odbioru przez pracowników zakładu.

4. Wszelkie koszty związane ze zniszczeniem oraz przebudową istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej podziemnej i naziemnej tj. rurociągów, skrzynek żeliwnych do zasuw, płyt betonowych oraz studzienek kanalizacyjnych ponosi wykonawca.

5. O zakończeniu robót wykonawca powiadomi z siedmiodniowy wyprzedzeniem PUK Rokietnica celem ich odbioru w aspekcie istniejących urządzeń kanalizacyjnych.

Uzgodnienia są ważne do dnia 30. 07. 2023 r.

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Wieland

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny zagospodarowania terenu rys. nr DR-01
2. Warunki techniczne nr 202/WTk/2021



**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
KOMUNALNYCH Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Bytkowo, ul. Topolowa 6

62 - 090 Rokietnica

tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838

www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl

NIP: 777-17-96-271 KRS 0000041520

l. dz. 2175...../2021
202/WTk/2021

Bytkowo 30 lipiec 2021 r.

ELAN PRO

Olga Elantowska

ul. Dobra 7

62-090 Rokietnica

WARUNKI TECHNICZNE

PODŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

**Dotyczy: budowy wytyków kanalizacyjnych w ramach projektu przebudowy ulicy
Pawłowickiej w Pawłowicach gmina Rokietnica.**

1. Wytyki kanalizacyjne służyć będą do odbioru ścieków socjalno-bytowych.
2. Ze względu na planowane umieszczenie nad istniejącym ruropięgiem podciśnieniowym PE o średnicy 225 mm odwodnienia drogi należy wykonać wytyki kanalizacyjne przy projektowanych zjazdach w km. 0+546,80 i 0+572,02 (do granicy opracowania) oraz do granicy działki nr 23.
Wytyki kanalizacyjne podciśnieniowe wykonać z rur PE o średnicy 110 mm w przypadku zjazdu w km 0+572,2 pozostałe z rury PE o średnicy 90 mm. Wytyki należy włączyć do kolektora kanalizacji podciśnieniowej PE o średnicy 225mm w ulicy Pawłowickiej przy pomocy trójników PE. Spadek rury PE minimum 0,2% w kierunku ruropięgi podciśnieniowego. Za miejscem włączenia w chodniku na każdym z wytyków należy zbudować zasuwę odcinającą z niezbędnym wyposażeniem. Zasuwy przewidzieć typowo przeznaczoną do ścieków.
3. Rury układać na 15 cm podsypce piaskowej po czym wykonać należy osypkę rury 15 cm ponad górną krawędź rury. Wykop zasypywać warstwami ok. 30 cm, które należy zagęścić.
5. Przyłącze należy wykonać na koszt inwestora przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane, zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Po wykonaniu wytyków, przed zasypaniem wykopu należy zgłosić odbiór do

Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Bytkowie.

8. W terminie 30 dni od daty odbioru wstępnego należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza.

11. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić opracowanie projektu budowlanego wytyków uprawnionemu projektantowi uzgodnić projekt na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Poznańskim oraz W PUK i można dokonać zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia robót budowlanych z min. 30-dniowym wyprzedzeniem w Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

12. Zajęcie pasa drogowego uzgodnić z jego właścicielem.

Powyższe warunki ważne są do dnia 30. 07. 2023 r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Wieland

Sprawę prowadzi: Lech Płatek tel. 061 8145 7432.