



Piekary Śląskie, 21.11.2019 r.

Konto bankowe:

PKO BP S.A.

Oddział Piekary Śląskie

22 1020 2368 0000 2302 0022
4766

NIP: 653-00-11-575

REGON: 272642696

Sąd Rejonowy
w Gliwicach
Nr KRS: 0000142153

Kapitał zakładowy
41 288 500 zł

TT/746/eod629/11/19

WODKAN - PROJEKT
Barbara Auguściak
ul. Patriotów 7b/1
41-200 Sosnowiec

Dotyczy: projektu budowlanego „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Nankera 194 i Krupy w rejonie budynków 9-15 Piekarach Śląskich”

1. W odpowiedzi na Pani pismo z dn. 8.11.2019r., MPWiK w Piekarach Śląskich sp. z o. o. informuje, że uzgadnia projektowaną trasę sieci wod. – kan. bez uwag.

2. Poniżej warunki techniczne do projektowania:

a. zasilanie w wodę:

- należy zaprojektować sieć wodociągową Ø125 PE 100 RC, SDR11, PN16, do przedmiotowych nieruchomości,
- na włączeniu nowoprojektowanej sieci do wodociągu w ul. Nankera należy przewidzieć węzeł zasuw z żeliwa sferoidalnego, z uwzględnieniem istniejącego hydrantu podziemnego,
- od ww. wodociągu należy zaprojektować przyłącza wody do nieruchomości,
- przyłącza na całej długości należy zaprojektować prostopadle do wodociągu ulicznego,
- przyłącza wody należy zaprojektować o średnicy zapewniającej wymaganą ilość wody z rur PE100, SDR11,
- zaraz za włączeniem przyłączy do wodociągu należy zabudować zasuwę odcinającą typu ISO lub – w przypadku występowania szkód górniczych – zasuwę kołnierzową,
- w przypadku występowania szkód górniczych należy przewidzieć zabudowę kompensatorów,
- należy zastosować wysokosprawną armaturę,
- zestaw wodomierzowy należy zaprojektować zaraz za frontową ścianą, w miejscu suchym i łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed działaniem niskich temperatur,
- przejście rur PE przez zestawem wodomierzowym powinno być wykonane PE/mosiądz,
- zestaw wodomierzowy powinien zawierać kolejno: zawór kulowy, wodomierz suchobieżny JS, zawór kulowy i zawór antyskażeniowy,

b. odprowadzenie ścieków bytowych:

- w celu zapewnienia odbioru ścieków bytowych z przedmiotowego terenu należy przewidzieć odcinek kanalizacji sanitarnej w ul. Krupy od włączenia w kanale sanitarnym w ul. Nankera
- sieć kanalizacyjną i przyłącza należy wykonać z rur litych PVC, SDR34, szeregu ciężkiego typu „S”,
- Należy zastosować włazy żeliwne z żeliwa szarego typu D - 400 bez rygli, zamknięć śrubowych, zatrzasków,
- od ww. kanału sanitarnego należy zaprojektować i wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160 PVC, najkrótszą możliwą trasą,
- w przypadku na włączeniu projektowanych przyłączy należy zabudować studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego o średnicy min. Ø600 mm,
- w miejscach przełączenia istniejącego kanału do projektowanego, na terenach zielonych lub bez ruchu kołowego, można zastosować studnie o średnicy Ø400 mm,
- jakość odprowadzanych ścieków powinna odpowiadać średnim wartościom ścieków bytowych.

3. Na podstawie powyższych warunków technicznych należy opracować dokumentację projektową.

Projekt budowlany należy wykonać na aktualnej mapie do celów projektowych wraz z uzgodnieniami gestorów sieci przebiegających w rejonie projektowanych sieci i przyłączy. Na budowę sieci wod. – kan. należy uzyskać pozwolenie na budowę. Należy bezwzględnie uzyskać zgody właścicieli na wejście w teren oraz budowę przyłączy i sieci.

Z poważaniem

DYREKTOR TECHNICZNY
Malota
mgr inż. Izabela Malota

Rozdzielnik:

-Adresat *Idzik*
-a/a
Joanna Idzik