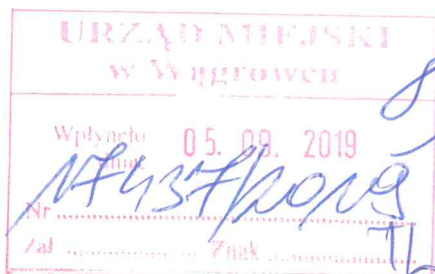


Wągrowiec, dnia 04.09.2019 r.

L.Dz. DE/ 7680 /2019

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
DROMAX Sp. z o.o.

Michał Baumgart
Pełnomocnik Inwestora
Gminy Miejskiej Wągrowiec
ul. Kościuszki 15
62-100 Wągrowiec



Dotyczy sprawy: warunków technicznych dla inwestycji przebudowy ulicy Skockiej w Wągrowcu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.07.2019 r. (data wpływu 01.08.2019 r.) w sprawie rozbudowy ulicy Skockiej w Wągrowcu MPWiK Sp. z o.o. w Wągrowcu niniejszym informuje, że:

Ad. 1. Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Skockiej w Wągrowcu są własnością MPWiK Sp. z o.o. w Wągrowcu. Użytkujemy i zarządzamy siecią kanalizacji deszczowej w ul. Skockiej.

Ad. 2. Nie posiadamy wiedzy na temat niezainwentaryzowanych urządzeń. W przypadku gdy podczas prowadzenia prac budowlanych dojdzie do odkrycia w/w urządzeń Wykonawca robót powinien bezzwłocznie powiadomić o zaistniałym fakcie tut. Spółkę. Jako właściciele sieci, zastrzegamy sobie prawo do wejścia na teren budowy celem sprawdzenia stanu technicznego urządzeń oraz ich ewentualnej wymiany lub naprawy.

Osoby do kontaktu w sytuacjach wymagających interwencji ze strony tut. Spółki

Wojciech Dworakowski-Nowicki, tel. 508-100-190

Dominika Lewandowska, tel. 511-057-969

Ad. 3 i 4. Kolizje z siecią wodociągową: w projekcie branżowym przewidzieć należy:

1. Przebudowę przejścia wodociągu z rur żel. ϕ 150 mm przez jezdnię na wysokości posesji nr 39 oraz 37. Przejście zaprojektować w rurze osłonowej. Materiały: rury i kształtki z tworzyw PN10 (PVC lub PE) kształtki i armatura żeliwna na PN10 powlekana (HAWLE, JARAF, AVK) lub inne o zbliżonych parametrach technicznych.

2. Przebudowę przejścia wodociągu z rur żel. ϕ 150 mm przez jezdnię na wysokości skrzyżowania z ul. Berdychowską. Przejście zaprojektować w taki sposób, aby infrastruktura (zasuwy) w całości mieściła się w projektowanym pasie zieleni. Przejście przez jezdnię zaprojektować w rurze osłonowej. Materiały: rury i kształtki z tworzyw PN10 (PVC lub PE) kształtki i armatura żeliwna na PN10 powlekana (HAWLE, JAFAR, AVK) lub inne o zbliżonych parametrach technicznych.
3. Należy przewidzieć regulacje studni na sieci kanalizacji sanitarnej do rzędnych niwelety drogi. Uszkodzone włazy wyremontować poprzez zastosowanie zestawów naprawczych.

Ad. 5. Warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji deszczowej:

Sieć uliczną zaprojektować z rur i kształtek PVC-U, SDR 34, SN8 (spełniających wymogi PN-EN 1053;1998 Kanalizacja, Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze) łączonych na kielich z uszczelkami gumowymi. Studnie rewizyjne i studzienki ściekowe zaprojektować i wykonać z prefabrykowanych elementów z betonu marki C35/45 o współczynniku wodoszczelności $W >_{10}$. Kręgi z uszczelkami odpornymi na agresywne działanie ścieków i gazów, przejścia przez ściany studzienek-jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej do studzienki i eksfiltrację ścieków do gruntu. W ścianach studzienek osadzić króćce połączeniowe wklejone w nawierconych otworach. Zagęszczenie gruntu po robotach ziemnych do uzyskania 0,98 zmodyfikowanego Proctora (jeżeli wymagania zarządcy drogi nie określą inaczej).

Miejsce włączeń do istniejącej kanalizacji deszczowej:

1. Do rzeki Nielby z zastrzeżeniem, że należy zainstalować na istniejącym wylocie z rur ϕ 300 mm separator i piaskownik. Stan techniczny istniejącej kanalizacji deszczowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gnieźnińską do rzeki Nielby określamy jako dobry i zdolny do odbioru wód deszczowych i roztopowych w zwiększonej niż do tej pory ilości.
2. Do studni zlokalizowanej w skrzyżowaniu ul. Skockiej i Berdychowskiej. Zlewnia posiada piaskownik i separator.
3. Do studni w skrzyżowaniu ul. Grunwaldzkiej i Skockiej. Zlewania posiada piaskownik i separator.
4. Do studni kanalizacji deszczowej znajdujących się na odcinku od skrzyżowania z ul. Wierzbową do ronda Skockiego. Zlewnia posiada piaskownik i separator. Na w/w odcinku sieć kanalizacji deszczowej znajduje się w gruntach prywatnych.



Rozpoczęcie robót zgłosić do MPWiK Sp. z o.o. w Wągrowcu z przedłożeniem pozwolenia na budowę, lub zgłoszenia budowy i dokumentacji projektowej do wglądu.

MPWiK Sp. z o.o. w Wągrowcu zastrzega sobie konieczność udziału w odbiorze końcowym inwestycji.

Na odbiór inwestycji należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną, wynik badania wody, protokół prób ciśnieniowych, oraz wymagane certyfikaty i deklaracje zgodności materiałów wbudowanych w sieć.

Ad. 6. Przedstawiony plan sytuacyjny uzgadniamy bez uwag.

PREZES
mgr Łaszek Starzyński

Otrzymuje:

1. Adresat: Michał Baumgart, ul. Jana III Sobieskiego 90, 62-030 Luboń
2. a/a

Do wiadomości:

1. Gmina Miejska Wągrowiec, ul. Kościuszki 15a, 62-100 Wągrowiec

Sporządziła: Dominika Lewandowska