



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 23 marca 2018r.

INW - R / 330 / 2018

„DORA” Maria Sacha
ul. Korfantego 6
64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w sięgaczu ul. Lipowej o nr ewid. 480/7 w Wilkowicach.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków do/z działek położonych wzdłuż sięgacza ul. Lipowej o nr ewid. 480/7 w Wilkowicach, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ww. drodze nr ewid. 480/7.

Sieć wodociągową w drodze o nr ewid. 480/7, należy zaprojektować od istniejącej w ul. Lipowej sieci wodociągowej PVC Ø 160 mm, następnie sieć poprowadzić wzdłuż omawianej drogi o nr ewid. 480/7, do wysokości działki o nr ewid. 480/11. Natomiast sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Lipowej, sieci kanalizacji sanitarnej Ø 315 mm (wykonanej z rur Pragma), następnie sieć poprowadzić wzdłuż omawianej drogi o nr ewid. 480/7, do wysokości działki o nr ewid. 480/11.

Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PVC lub PE, PN 10 o średnicy Ø 110 mm,
- w węźle połączeniowym w ul. Lipowej, na nowoprojektowanej sieci wodociągowej w drodze o nr ewid. 480/7 należy zamontować zasuwę odcinającą,
- na końcu projektowanej sieci należy zamontować hydrant p.poż z zasuwą odcinającą
- istniejący na sieci wodociągowej w ul. Lipowej (na wysokości przedmiotowej drogi o nr ewid. 480/7), hydrant p.poż., z uwagi na włączenie nowoprojektowanej sieci, wymaga przeprojektowania,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantów p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantów zabezpieczyć (w przypadku hydrantów poziomych) pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- w węzłach sieci zaprojektować połączenia kołnierzowe oraz stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar (schematy węzłów zamieścić w projekcie).

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

www.mpwik-leszno.pl
www.ebok.mpwik-leszno.pl

Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur z PVC o średnicy min. Ø 200 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m²,
- nowoprojektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej na sieci w ul. Lipowej, studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 103,39 m n.p.m.,
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- studnie kanalizacyjne usytuowane w jezdni należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegającą jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazem żeliwnym typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym.

W projekcie budowlanym należy zamieścić opis sposobu przeprowadzenia próby szczelności, dezynfekcji i płukania nowobudowanych odcinków sieci wodociągowych, z przedstawieniem rodzaju kształtek zastosowanych do w/w czynności.

Projekt budowlany sieci wodociągowej należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: www.mpwik-leszno.pl – zakładka Usługi dokumenty.

Powyższe warunki są ważne do 23.03.2020r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w naszym Przedsiębiorstwie. Do dokumentacji należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej (dawniej ZUDP), bądź też uzgodnienia z poszczególnymi branżami.

Z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Inwestycji

Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci kanalizacji sanitarnej DN 315 w ul. Lipowej w Wilkowicach.
2. Zdjęcie kinety istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 103,39 m n.p.m.

Stwierdzam, że położenie sieci
jest zgodne z projektem zatwierdzonym protokołem ZUDA
NR 13/2013 z dn. 2003-08-27

Włodzisław Dojcz

599/165 107,06
9 105,46

163 106,84 432-414 244,2
105,18 244,4
599/8

599 106,35
7 159 104,45

599/6

39

10137 212,40
2m

S39

lochy szkic nr

104 106,69 104,49 200,00
14,65 38,30- Ø300

KSPPPRAGMA

Lipowa

538 106,48 103,39 35

10136 57,53 3,10 106,33 103,23 108 93,0 109 106,05 104,28

598

lochy szkic nr

480
3

482

32

Nazwa lub symbol obiektu WILKOWICE

Rodzaj pracy inwentaryzacja kanalizacji

Taśma Nr Data Nazwisko i imię (wykonawcy podpis)

Biurow Usług Geodezyjno-Kartograficznych

Pomierzył GEORGETA UPRAWNIONY

Wojew. Wielkopolska

"LIBELLA" Włodzisław Dojcz

Skartował Włodzisław Dojcz

Miasto Wilkowice

(nazwa i adres Biura Usług Geodezyjno-Kartograficznych)

Wykreślił Włodzisław Dojcz

Gmina Lipno

L. Ks. rob. 6/05

Sprawdził

Szkic połowy 9

4227 km 9 1012

48
4