



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 8 stycznia 2019 r.

INW - R / 16 / 2019

„DORA” Maria Sacha

ul. Korfantego 6

64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę odcinka sieci wodociągowej pod torami kolejowymi w ul. Osieckiej w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że ze względu na usytuowanie istniejącej wzdłuż ul. Osieckiej sieci wodociągowej Ø 150 mm (żeliwo) na terenie prywatnej działki o nr ewid. 5/154 oraz na terenie działek będących własnością PKP o nr ewid. 13, 11, 12, konieczna jest jej przebudowa.

Przebudowywaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącego w ul. Osieckiej, na wysokości działki o nr ewid. 5/154, załamania sieci wodociągowej, następnie sieć poprowadzić wzdłuż omawianej ul. Osieckiej (drogę będącej własnością Miasta Leszno), pod torami kolejowymi, aż do spięcia z istniejącą na terenie działki o nr ewid. 4 siecią wodociągową Ø 150 mm (żeliwo), w obrębie istniejącego węzła hydrantowego.

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

- sieć wodociągową wykonać z rur o średnicy Ø 160 mm SDR11, ciśnieniowych min. dwuwarstwowych z zewnętrzną warstwą ochronną z ekstremalnie trwałego tworzywa sztucznego i warstwą środkową z PE 100,
- na nowoprojektowanej sieci, za torami kolejowymi (w kierunku północnym), należy zamontować zasuwę odcinającą,
- istniejący hydrant p.poż. w węźle połączeniowym nowoprojektowanej i istniejącej sieci wodociągowej (na działce o nr ewid. 4) należy wymienić na nowy,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantu p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantu zabezpieczyć (w przypadku hydrantu podziemnego) pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- w węzłach sieci zaprojektować połączenia kołnierzowe oraz stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar (schematy węzłów zamieścić w projekcie).

Odcinek sieci wodociągowej Ø 150 mm usytuowany na działce o nr ewid. 5/154 oraz pod torami kolejowymi, należy wypełnić pianobetonem. W związku z czym w kosztorysie należy przewidzieć koszty z tym związane.

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

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

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

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci wodociągowej 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 – Strefa Klienta - załatwianie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 07.01.2021r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci wodociągowej 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
4010
Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna z rzędnymi posadowienia sieci wodociągowej w ul. Osieckiej w Lesznie, w obrębie torów kolejowych.