



**WODOCIĄGI
LESZCZYŃSKIE**

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 16 lutego 2022r.

INW - R / 105 / 2022

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

Dotyczy: wydania warunków projektowych na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w sięgaczu ul. Fryderyka Chopina o nr ewid. 516/1 w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków do/z działek budowlanych, usytuowanych wzdłuż sięgacza ul. F. Chopina o nr ewid. 516/1 w Lesznie, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ww. drodze.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w drodze o nr ewid. 598/2 sieci wodociągowej PVC DN 110 mm, następnie sieć poprowadzić wzdłuż drogi o nr ewid. 516/1. Natomiast sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w drodze o nr ewid. 598/2 sieci kanalizacji sanitarnej PVC DN 200 mm, następnie sieć poprowadzić w ww. drodze o nr ewid. 516/1, aż do jej końca.

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

- sieć wodociągową wykonać z rur PVC lub PE PN 10 o średnicy Ø 110 mm,
- sieć wodociągową w drodze o nr ewid. 516/1 należy zaprojektować od istniejącego na sieci wodociągowej w drodze o nr ewid. 598/2 trójnika żeliwnego DN 100/100 (zgodnie z zaznaczeniem na załączniku nr 1),
- w węźle wodociągowym w drodze o nr ewid. 516/1, na nowoprojektowanej sieci należy zamontować zasuwę odcinającą,
- na trasie projektowanej sieci oraz na jej końcu należy zamontować hydranty p.poż z zasuwami odcinającymi, łącząc je z siecią za pomocą trójników,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantów należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantów (w przypadku hydrantu podziemnego) zabezpieczyć pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- w węzłach sieci zaprojektować połączenia kołnierzowe oraz stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar (schematy węzłów zamieścić w projekcie).

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. • 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A • www.mpwik-leszno.pl

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 14
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

Sąd Rejonowy Poznań - Nowa Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł • konto: Santander Bank Polska S.A. 47 1090 1245 0000 0000 2400 9725
KRS 0000016985 • NIP 697 001 16 97 • REGON 410021476 • BDO 000068091

eBOK



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

- sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur z PVC o średnicy min. \varnothing 200 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m²,
- nowoprojektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do istniejącej w drodze o nr ewid. 598/2 na sieci kanalizacji sanitarnej studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 84,23 m n.p.m., której kineta przygotowana jest pod włączenie kanału o średnicy DN 200 mm,
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. \varnothing 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 oraz zabezpieczyć pierścieniem zabezpieczającym prefabrykowanym betonowym (w terenach nieutwardzonych),
- kinety projektowanych studni kanalizacyjnych, należy przygotować pod włączenie przyłączy kanalizacyjnych z działek usytuowanych wzdłuż omawianego odcinka sieci.

Projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej należy uzgodnić rzeczoznawcą do spraw p.poż.

W projekcie technicznym należy zamieścić opis sposobu przeprowadzenia próby szczelności, dezynfekcji i płukania nowobudowanego odcinka sieci wodociągowej, z przedstawieniem rodzaju kształtek zastosowanych do ww. czynności, a także plan zagospodarowania terenu.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci wod-kan. 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 16.02.2024r.

Uszczegółowienie warunków projektowych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt techniczny sieci wodociągowej wraz z planem zagospodarowania terenu 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. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. F. Chopina tj. drodze o nr ewid. 598/2 w Lesznie. Podane rzędne na szkicu są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego.
2. Zdjęcie kinety studni na sieci kan. san. w ul. F. Chopina - drodze o nr ewid. 598/2 w Lesznie.

K.W.

