



Leszno, dnia 7 listopada 2019 r.

INW - R / 1026 / 2019

**KOLEKTOR-SERWIS sp. J.K. Janiak, M. Janiak,  
Ł. Janiak  
ul. Kmicica 69  
64-100 Leszno**

Dotyczy: rozszerzenie warunków technicznych wydanych pismem nr INW - R / 702 / 2019 z dnia 26 lipca 2019 r. o przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ul. Podmiejskiej - W. Witosa w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że ze względu na usytuowanie istniejącej sieci wodociągowej Ø 150 mm (a.c.) oraz kanalizacji ogólnospławnej Ø 500 mm (bet.) na terenach prywatnych posesji nr 16-20 przy ul. Podmiejskiej oraz ul. Korfatego 1 w Lesznie, wymagane jest pobudowanie sieci wod-kan. w gruntach będących własnością Miasta Leszna.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w ul. Fabrycznej magistrali wodociągowej Ø 500 mm (żeliwo, przewidzianej do przebudowy), dalej sieć poprowadzić po terenie działek będących własnością Miasta Leszna (tj. działkach o nr ewid. 4/16, 1/181, 1/119, 1/103, 1/120, 1/45, 1/39, 1/49, 1/50, 1/123), aż do włączenia w istniejącą w ul. Wincenta Witosa sieć wodociągową Ø 150 mm (a.c., na wysokości posesji nr 1 przy ul. W. Korfatego).

Nowoprojektowaną sieć kanalizacji ogólnospławnej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Fabrycznej (na wysokości posesji nr 20 przy ul. Podmiejskiej) sieci kanalizacji ogólnospławnej Ø 500 mm (bet., przewidzianej do przebudowy), dalej sieć zaprojektować w gruntach będących własnością ML (tj. działkach o nr ewid. 4/16, 1/181, 1/119, 1/103, 1/120, 1/45, 1/39), aż do włączenia w istniejącą w ul. Wincenta Witosa sieć kanalizacji ogólnospławnej Ø 500 mm (bet.).

Nowobudowaną 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 min. Ø 160 mm,
- w węźle połączeniowym z magistralą wodociągową, na nowoprojektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasuwę odcinającą,
- na trasie sieci należy zamontować hydranty p.poż z zasuwami odcinającymi, łącząc je z siecią za pomocą trójników,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantów p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- 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](http://www.mpwik-leszno.pl)  
[www.ebok.mpwik-leszno.pl](http://www.ebok.mpwik-leszno.pl)

Nowoprojektowaną sieci kanalizacji ogólnospławnej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieci kanalizacji ogólnospławnej wykonać z rur z PEHD lub rur betonowych, kielichowych typu Wipro – Betras, o min. średnicy DN 500,
- na połączeniu sieci kanalizacyjnych (starej i nowej) należy zaprojektować studnie kanalizacyjne,
- na sieci kanalizacyjnej zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1200 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, zapobiegająca jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym.

Zaznaczamy również, że likwidację przedmiotowych sieci wod-kan. usytuowanych na terenach prywatnych posesji, należy wykonać poprzez wypełnienie ich pianobetonem.

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

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

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej, należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: [www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl) – Strefa Klienta - załatwianie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 07.11.2021r.

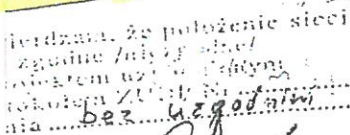
Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje 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  
*49.10*  
Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci wodociągowej Ø 150 mm (a.c.) w ul. W. Witosa w Lesznie.



$k - 37,80 \text{ m.}$   
 $k - 4 \text{ szt. } (29,3 \text{ m})$   
 $w - 110 - 96,60 \text{ m}$   
 $w - 5 \text{ szt. } (46,9 \text{ m})$

robot obiektu		LESZNO - ul Podmiejska		Rodzaj pracy inwent wód-kan	
Data		Nazwisko i imię (wykonawcy)		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE	
11 - 2003 r.		podpis		Wiesław Ławecki	
12 - 2003 r.		Wojew. wielkopolskie		64-100 Leszno, ul. Czechosłowacka 19/2	
- 11.		Powiat Leszno		tel. (0-65) 526 13 83 0-601 99 14 10	
		Gmina		Region 410277091 NIP 698 136 12-00	
		Koszt nr		7	
		Sukces polowy		432.441.111.3	
		KERA 1463-613/2003		Pierwotny Nr	

