



Leszno, dnia 31 stycznia 2019 r.

INW - R / 97 / 2019

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

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Łowieckiej tj. drodze o nr ewid. 281/19 w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych do/z posesji usytuowanych wzdłuż ul. Łowieckiej (drogi o nr ewid. 281/19), wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w przedmiotowej ulicy.

Nowoprojektowany odcinek sieci wodociągowej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Łowieckiej (na wysokości działki o nr ewid. 281/7) końcówki sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm do wysokości działki o nr ewid. 555. Natomiast sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Łowieckiej (na wysokości działki o nr ewid. 281/7), końcówki sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm do wysokości działki o nr ewid. 555.

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

- sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE lub PVC, PN 10 o średnicy Ø 110 mm,
- węzeł końcowy na wysokości działki o nr ewid. 555, należy przygotować pod przyszłą rozbudowę sieci w kierunku zachodnim i północnym,
- na końcu projektowanej sieci należy zamontować hydrant p.poż z zasuwą odcinającą, łącząc go z siecią za pomocą trójnika,
- dokładną lokalizację zasuwy 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).

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,
- sieć należy włączyć do istniejącej na sieci w ul. Łowieckiej studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 106,07 m n.p.m., której kineta przygotowana jest pod włączenie kanału DN 200,

- kinetę projektowanej na końcu studni kanalizacyjnej należy zaprojektować pod przyszłą rozbudowę sieci w kierunku zachodnim i wschodnim, oraz pod przyszłe włączenie przyłącza kanalizacyjnego z działki o nr ewid. 555,
- 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.

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 nowobudowanego odcinka sieci wodociągowej, z przedstawieniem rodzaju kształtek zastosowanych do w/w czynności.

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

Powyższe warunki są ważne do 31.01.2021r.

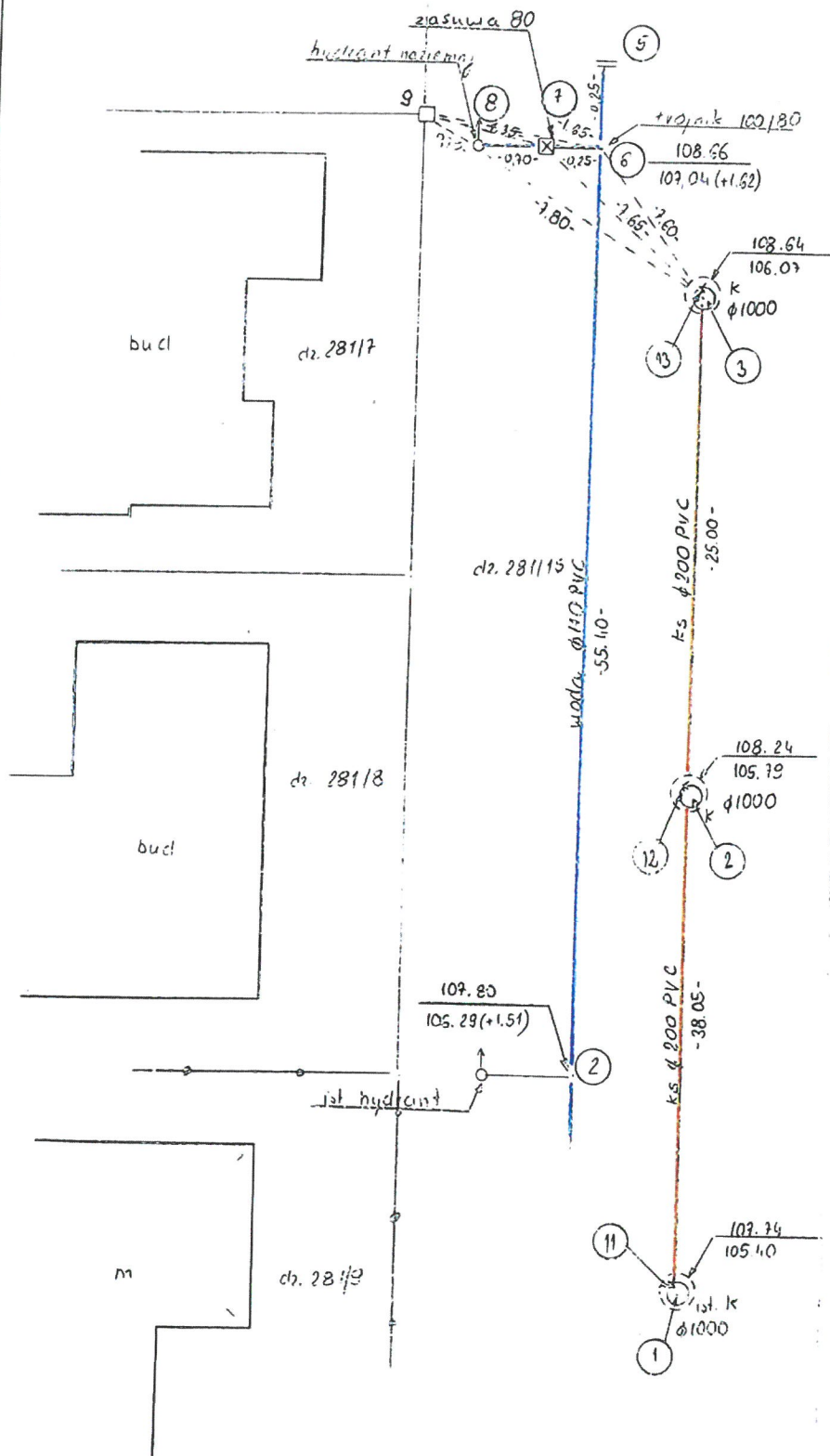
Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej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

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Łowieckiej w Lesznie.
2. Zdjęcie kinety istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 106,07 m n.p.m.



P-1/pal.k
P-2/pal.k
P-3/pal.k

torecka dr. ziemna

UWAGA!

Pomiar wykonano za pomocą systemu pomiarowego Leica Smart Rover składający się ze SmartAntena ATX i kontrolera 1200 lub 1700

Stwierdzam, że położenie sieci jest zgodne z projektem uzgodnionym protokołem ZUDP nr 48/2012 z dnia 9.02.2012

(pieczęć i podpis)

Nazwa obiektu <i>lesno ul. torecka, ak. m. 112 dz. 281/7, 281/8, 281/9</i>				Rodzaj pracy <i>map. wod.-kan.</i>	
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy	Województwo wielkopolskie	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE "FDF PRYZMAT" s.c. ul. Lipowa 66, tel./fax 65-520 98 39 64-100 LESZNO www.geodezjapryzmat.pl, e-mail: pryzmat@geodeta.pl	
Pomierzył	9.02.2012	Jerzy Florczak geodeta Uprawnienia: 3700, nr 2325 64-20 Krzeszów, ul. Lipowa 100 tel. 65-535 08 43, tel.kom. 601 752 954	Powiat		
Skartował			Gmina		
Wykreślił			Obręb		
Opracował			Miasto <i>lesno</i>	KERG	
Sprawdził				Szkic polowy	<i>1</i>



