



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A • www.mpwik-leszno.pl • e-mail: sekretariat@mpwik-leszno.pl

Leszno, dnia 12 stycznia 2017r.

INW - R / 35 / 2017

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

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 1302/4 na oś. Tadeusza Rejtana 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 budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego na działce o nr ewid. 1302/2, na oś. Tadeusza Rejtana w Lesznie, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 1302/4.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w drodze o nr ewid. 12/32 sieci wodociągowej Ø 250 mm (żeliwo), następnie sieć poprowadzić wzdłuż omawianej drogi o nr ewid. 1302/4. Natomiast sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w drodze o nr ewid. 12/33, studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 90,66 m n.p.m., dalej sieć poprowadzić w taki sposób aby nie naruszać istniejącej nawierzchni jezdni. Przy czym zaznaczamy, że konieczne jest skontaktowanie się z Właścicielem działki o nr ewid. 1302/2, celem ustalenia zakresu sieci wod-kan.san. koniecznych do pobudowania.

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,
- na trasie projektowanej sieci oraz na jej końcu należy zamontować hydranty p.poż z zasuwanymi odcinającymi, łącząc je z siecią za pomocą trójników,
- węzeł końcowy projektowanej sieci wodociągowej należy przygotować pod przyszłą rozbudowę,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantów p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantów zabezpieczyć pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- w węzłach sieci zaprojektować połączenia kołnierzowe oraz stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar, AKW Gniezno (schematy węzłów zamieścić w projekcie).

konto: Bank Zachodni WBK SA o/LESZNO 47 1090 1245 0000 0000 2400 9725
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego 75 496 160,00 zł

KRS 0000016985 • NIP 697 001 16 97 • REGON 410021476

SEKRETARIAT 65 529 83 11
POGOTOWIE 994
WOD-KAN

FAKS 65 529 83 71
OBSŁUGA 65 529 83 44
KLIENTA

LABORATORIUM 65 529 83 39
INWESTYCJE 65 529 83 15

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

- sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur z PVC o średnicy min. \varnothing 200 mm, ścianie litej i sztywności 8 kN/m²,
- nowoprojektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej na sieci w drodze o nr ewid. 12/33, studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 90,66 m n.p.m,
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. \varnothing 1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- studnię kanalizacyjną zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegająca 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 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 – zakładka Usługi dokumenty.

Powyższe warunki są ważne do 12.01.2019r.

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.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Inwestycji

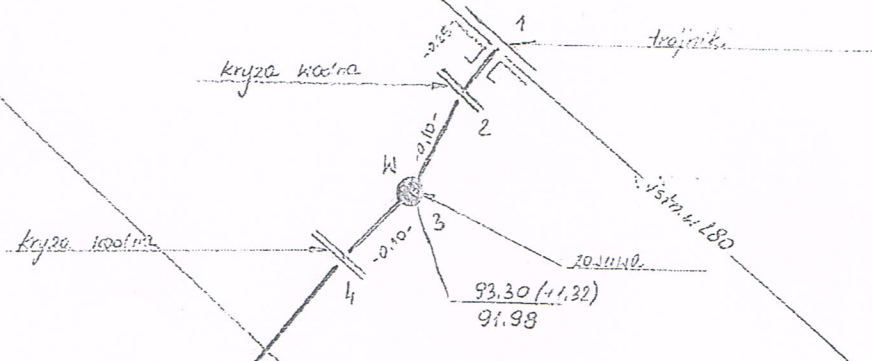

Lidia Michalczak

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego z orientacyjną rzędną posadowienia istniejącej sieci wodociągowej DN 250 mm.

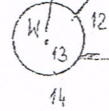
1544/kaśta

1546/bet



dz. 12/32

93.25
91.64 (-1.61)



dz. 12/51

studnia w bloku

UWAGA!

Pomiar wykonano za pomocą systemu
pomiarowego Leica SmartRover
określający się ze
SmartAntena ATX 1230(GG)
oraz kontrolera RX 1250 T/C

dz. 12/46

Stwierdzam, że położenie sieci jest zgodne
(niezgodna) z projektem uzgodnionym
protokołem ZUDP Nr
z dnia
(pieczęć podpis)

Nazwa obiektu <i>Leszno, Osada</i>				Rodzaj pracy <i>miary przytoku i odwodnienia</i>	
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy	Województwo wielkopolskie	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE	
Pomierzył	18.03.2015	Jerzy Florczak geodeta uprawniony Uprawnienie nr 2625 64-120 Kiszewice, ul. Piłsudskiego 100 tel. 65-536 06 93, tel. kom. 601 752 954	Powiat <i>leszczyński</i>	"PDF PRYZMAT" s.c. ul. Lipowa 66, tel./fax 65-520 98 39 64-100 LESZNO www.geodezjapryzmat.pl, e-mail: pryzmat@geodeta.pl	
Skartował	26.02.2015		Gmina <i>Leśno</i>	KERG	
Wykreślił			Obręb	Szkic polowy <i>1</i>	
Opracował			Miasto <i>Leśno</i>	Pierworys <i>6.164, 013.05.2</i>	
Sprawdził			Wieś		