



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 5 czerwca 2018r.

INW - R / 541 / 2018

„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. 407/25 w rejonie ul. Powstańców Wlkp. w Lipnie.

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 drogi o nr ewid. 407/25 w rejonie ul. Powstańców Wlkp. w Lipnie, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ww. drodze.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w ul. Powstańców Wlkp. w Lipnie sieci wodociągowej Ø 80 mm (a.c.), następnie sieć poprowadzić wzdłuż omawianej drogi o nr ewid. 407/25, do wysokości działki o nr ewid. 407/40.

Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Powstańców Wlkp. sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 315 mm, następnie sieć poprowadzić w drodze o nr ewid. 407/25, do wysokości działki o nr ewid. 407/40.

Nowoprojektowana 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,
- w węźle połączeniowym w ul. Powstańców Wlkp., na nowoprojektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasuwę odcinającą,
- węzeł końcowy, na wysokości działki o nr ewid. 407/40 należy przygotować pod dalszą rozbudowę sieci w omawianej drodze,
- 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 p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantów p.poż. (w przypadku hydrantów podziemnych) należy zabezpieczyć pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- 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
www.ebok.mpwik-leszno.pl

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,
- w miejscu połączenia nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 407/25 z istniejącą w ul. Powstańców Wlkp. siecią kanalizacji sanitarnej PVC \varnothing 315 mm, należy pobrać studnię kanalizacyjną o średnicy min. \varnothing 1000 mm,
- kinetę projektowanej studni kanalizacyjnej na wysokości działki o nr ewid. 407/40 należy przygotować pod rozbudowę sieci w kierunku północnym,
- 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,

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. „Wytoczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: www.mpwik-leszno.pl – Strefa Klienta - załatwianie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 05.06.2020r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wodociagowymi 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

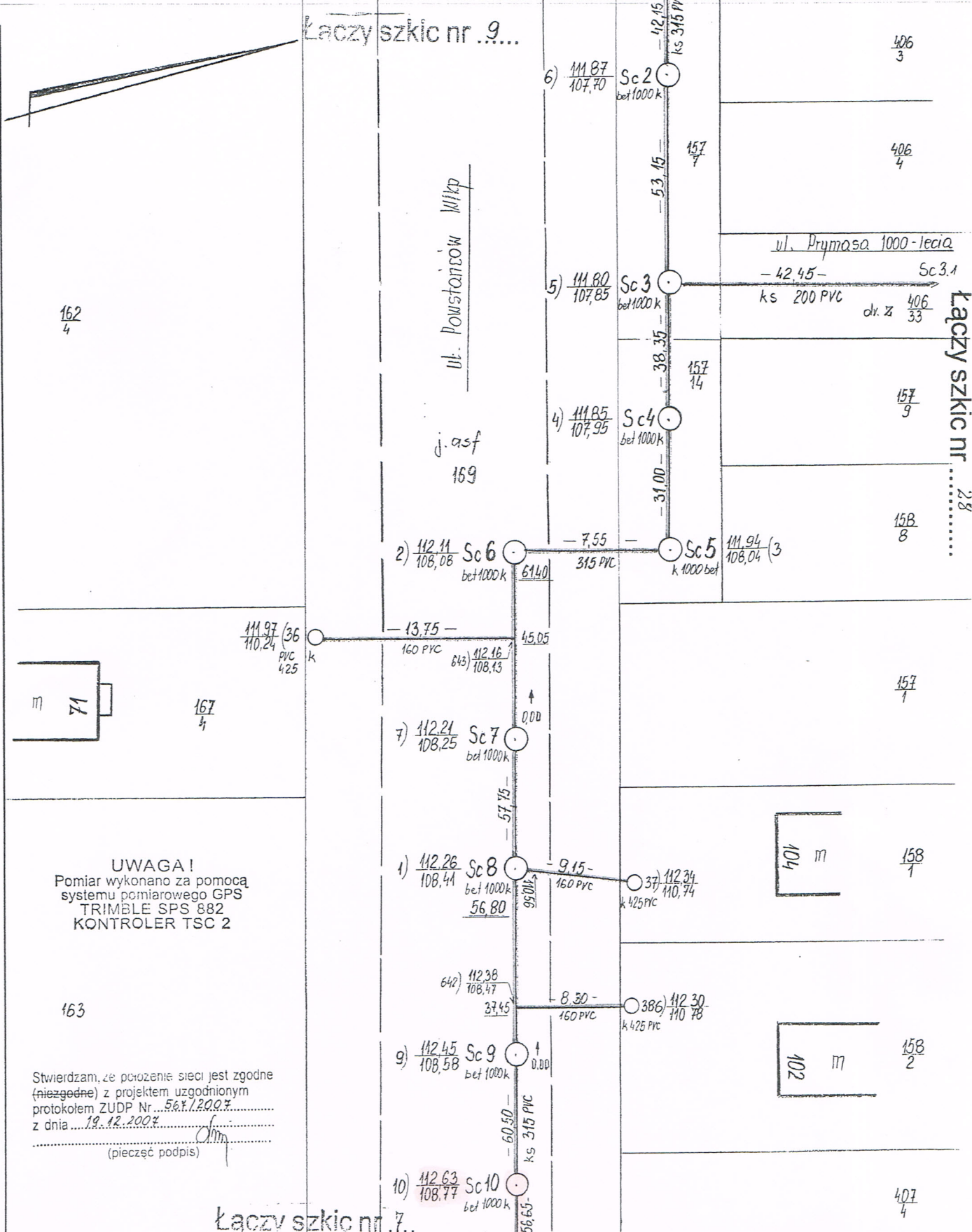
Z-ca KIEROWNIKA
Działu Inwestycji

Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Powstańców Wlkp. w Lipnie.

K.W.



UWAGA!
Pomiar wykonano za pomocą
systemu pomiarowego GPS
TRIMBLE SPS 882
KONTROLER TSC 2

Stwierdzam, że porozumienie sieci jest zgodne
(niezgodne) z projektem uzgodnionym
protokołem ZUDP Nr 561.12007
z dnia 19.12.2007 *dm*
(pieczęć podpis)

Łączy szkic nr 7.

Nazwa obiektu <i>ul. Powstańców Wlkp.</i>			Rodzaj pracy <i>Inwent. kanal. sanitarny i przykryty</i>		
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy	Województwo wielkopolskie	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH <i>inż. Jacek Kołodziej</i> ul. Dekana 6e, 64-100 Leszno tel. 601 75 29 57	
Pomierzył	<i>08.2010</i>	<i>J. Kołodziej</i> inż. JACEK KOŁODZIEJ geodeta uprawniony Uprawnienia nr 12404 <i>64-100 Krzeszowice, ul. Przemysłowa 20</i> tel. 055 326 01 12, tel. kom. 0-601 752 957	Powiat <i>LESZCZYŃSKI</i>		
Skartował	<i>09.2011</i>		Gmina <i>LIPNO</i>		
Wykreślił			Obręb <i>LIPNO</i>		KERG <i>1414 - 161/2010</i>
Opracował			Miasto <i>-----</i>		Szkic polowy <i>8</i>
Sprawdził			Wieś <i>LIPNO</i>	Pierworys <i>432 414 042 , 0.51</i>	

Łączy szkieł¹⁰