



Leszno, dnia 23 stycznia 2019 r.

INW - R / 70 / 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 rejonie ul. Edmunda Bojanowskiego tj. drogach o nr ewid. 50/3 i 50/44 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 dróg o nr ewid.: 50/3 i 50/44 w rejonie ul. Edmunda Bojanowskiego, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ww. drogach.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w ul. E. Bojanowskiego (drodze o nr ewid. 124) sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm, następnie sieć poprowadzić w drodze o nr ewid. 50/3, oraz w drodze o nr ewid. 50/44 (wzdłuż działek o nr ewid. 50/32-50/28, 50/33-50/38, 50/39-50/42).

Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w ul. E. Bojanowskiego (drodze o nr ewid. 124) sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm, następnie sieć poprowadzić w drodze o nr ewid. 50/3, oraz w drodze o nr ewid. 50/44 (wzdłuż działek o nr ewid. 50/32-50/28, 50/33-50/38, 50/39-50/42).

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 na nowoprojektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasuwę odcinającą,
- węzły końcowe na wysokości działek o nr ewid.: 50/28 i 50/39, należy przygotować pod rozbudowę sieci w kierunku zachodnim,
- na trasie projektowanej sieci oraz na jej końcach 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 zabezpieczyć (w przypadku hydrantów podziemnych) 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. Ø 200 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m²,
- w miejscu połączenia nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą w ul. E. Bojanowskiego siecią kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm, należy pobudować studnię kanalizacyjną o średnicy min. Ø 1000 mm,
- kinety projektowanych studni kanalizacyjnych należy zaprojektować pod przyszłe włączenie przyłączy kanalizacyjnych DN 160 z posesji usytuowanych wzdłuż nowoprojektowanej sieci,
- 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.

Nadmieniamy również, że ze względu na zaniżenie terenu wzdłuż działek o nr ewid. 50/39-50/40, wymagane będzie jego wyniesienie do poziomu zapewniającego mini. przykrycie projektowanych sieci wod-kan.san. wynoszące min. 1,2 m p.p.t.

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 23.01.2021r.

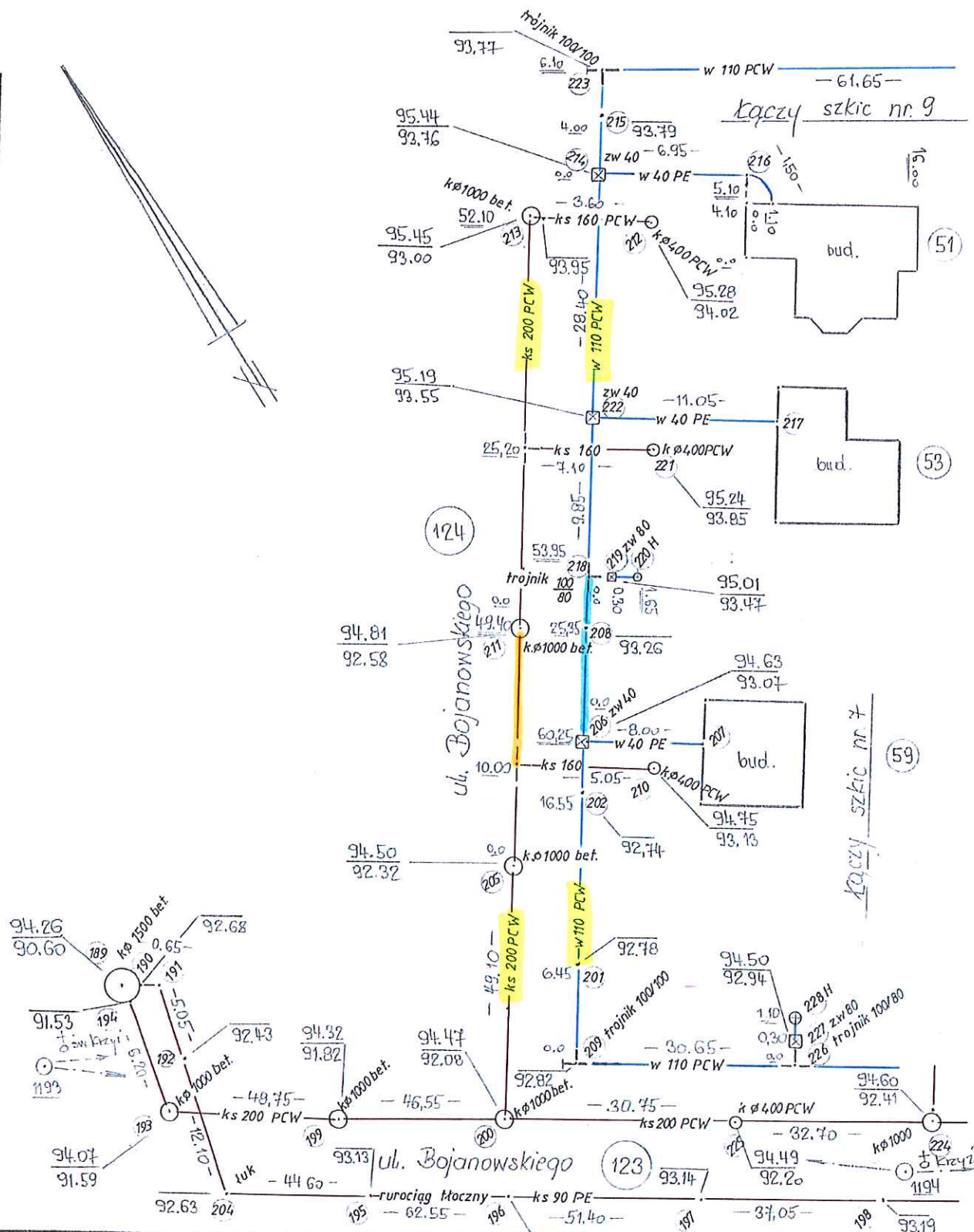
Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w naszym Przedsiębiorstwie. **Do dokumentacji należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej (dawniej ZUDP), bądź też uzgodnienia z poszczególnymi branżami.**

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. E. Bojanowskiego w Lesznie.

K.W.

Z poważaniem
Z-ca KIEROWNIKA
Działu Inwestycji
401
Katarzyna Wojciechowska



Nazwa lub symbol obiektu		Rodzaj pracy	
ul. Bojanowskiego		inwentaryzacja sieci wod.-kan.	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy)	ark. 53
Pomierzył	PAŹDZIERNIK 2007	GEODETA PRACOWNIK K. Gienk	Wojew. WIELKOPOLSKIE
Skartował		inż. Kartmierz Olerlik Upr. nr 2627 GUG i K Warszawa	Miasto LESZNO
Wykreślił			Gmina
Sprawdził			Obwód LESZNO
		Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych Koncesjonowana spółka cywilna ul. Krzywa 2 tel. 20-47-06 64-100 Leszno	
		Nr ks. rob. 787/07	
		Szkic polowy 8	
		Pierworys Nr 432.432.144.4 432.142.2	