



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH  
WODOCIĄGÓW

1900-2020  
tradycja i nowoczesność

Leszno, dnia 27 lutego 2020 r.

INW - R / 185 / 2020

„DORA” Maria Sacha

ul. Korfantego 6

64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Jolanty Dworzaczkowej w Lesznie (drodze o nr ewid. 6/39).

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych do/z działek budowlanych usytuowanych wzdłuż ul. Jolanty Dworzaczkowej w Lesznie, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ww. ulicy.

Sieć wodociągową w ul. Jolanty Dworzaczkowej, należy zaprojektować od istniejącej w ul. Edmunda Bojanowskiego sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm, następnie sieć poprowadzić ww. ulicy (drodze o nr ewid. 6/39) do końca działki o nr ewid. 6/46.

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,
- w węźle połączeniowym w ul. Edmunda Bojanowskiego na nowoprojektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasuwę odcinającą,
- węzeł końcowy, na wysokości działki o nr ewid. 6/46, należy przygotować pod rozbudowę sieci w kierunku południowym,
- 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 zasuwy i hydrantu (w przypadku hydrantu podziemnego) zabezpieczyć 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 w ul. Jolanty Dworzaczkowej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Edmunda Bojanowskiego sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm, następnie sieć poprowadzić w omawianej ul. Jolanty Dworzaczkowej do końca działki o nr ewid. 6/46.

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, ścianie litej i sztywności 8 kN/m<sup>2</sup>,
- nowoprojektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej na sieci studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 92,41 m n.p.m., kinetę studni przygotować pod włączenie sieci,
- kinetę studni kanalizacyjnej na końcu sieci w ul. Jolanty Dworzaczkowej, należy przygotować pod przyszłe włączenie przyłączy kanalizacyjnych DN 160 z działek o nr ewid. 6/46 i 6/38 oraz pod dalszą rozbudowę sieci w kierunku południowym,
- 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, zapobiegającym jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazem żeliwnym typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym oraz zabezpieczyć pierścieniem zabezpieczającym prefabrykowanym 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 nowobudowanych odcinków 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 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 27.02.2022r.

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

  
**Katarzyna Wojciechowska**

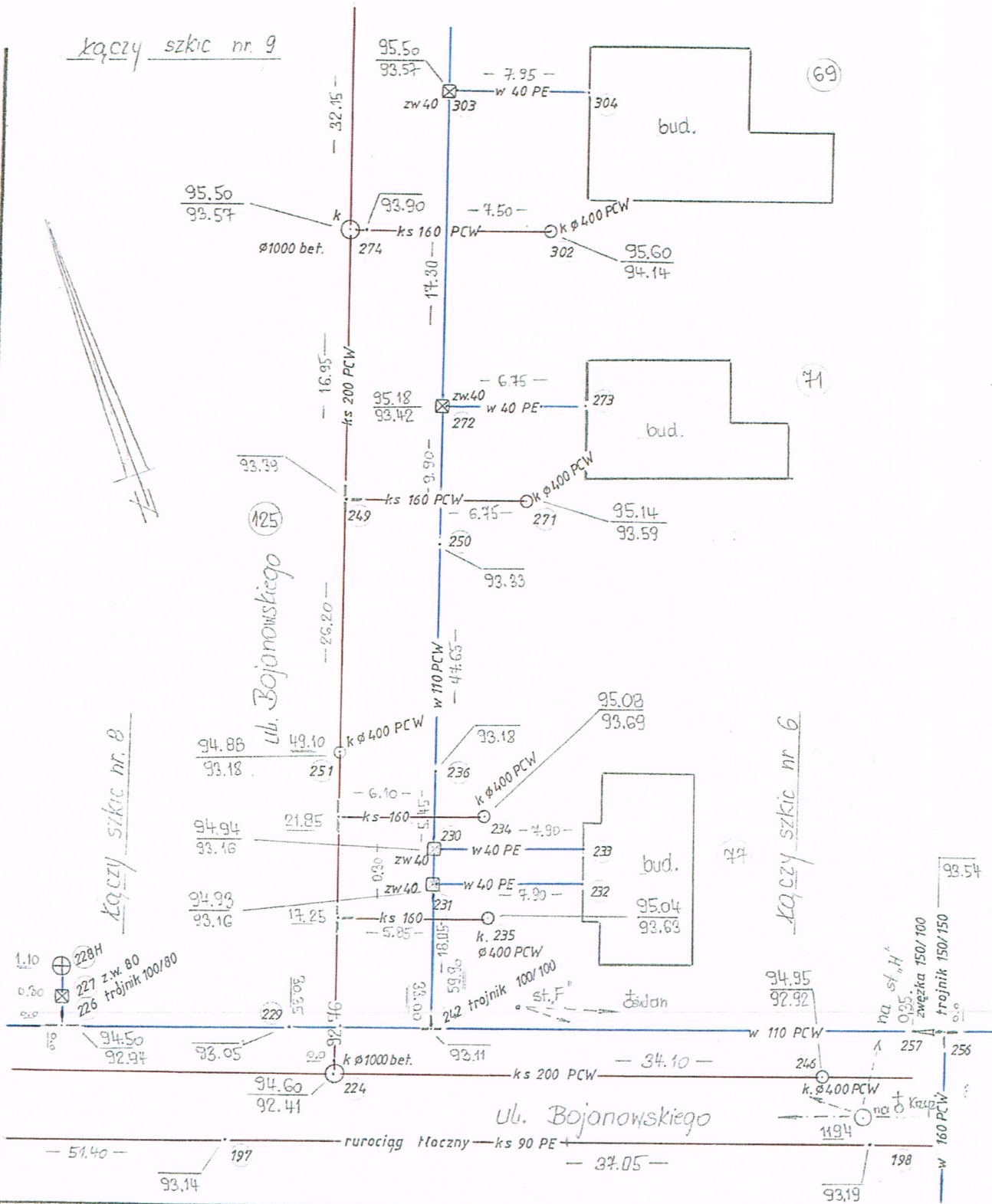
Załączniki:

1. Szkic geodezyjny sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej w ul. Edmunda Bojanowskiego w Lesznie.
2. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Edmunda Bojanowskiego w Lesznie.
3. Zdjęcie kinety studni kanalizacyjnej w ul. Edmunda Bojanowskiego w Lesznie.
4. Kopia mapy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W.L.



kończy szkic nr. 9



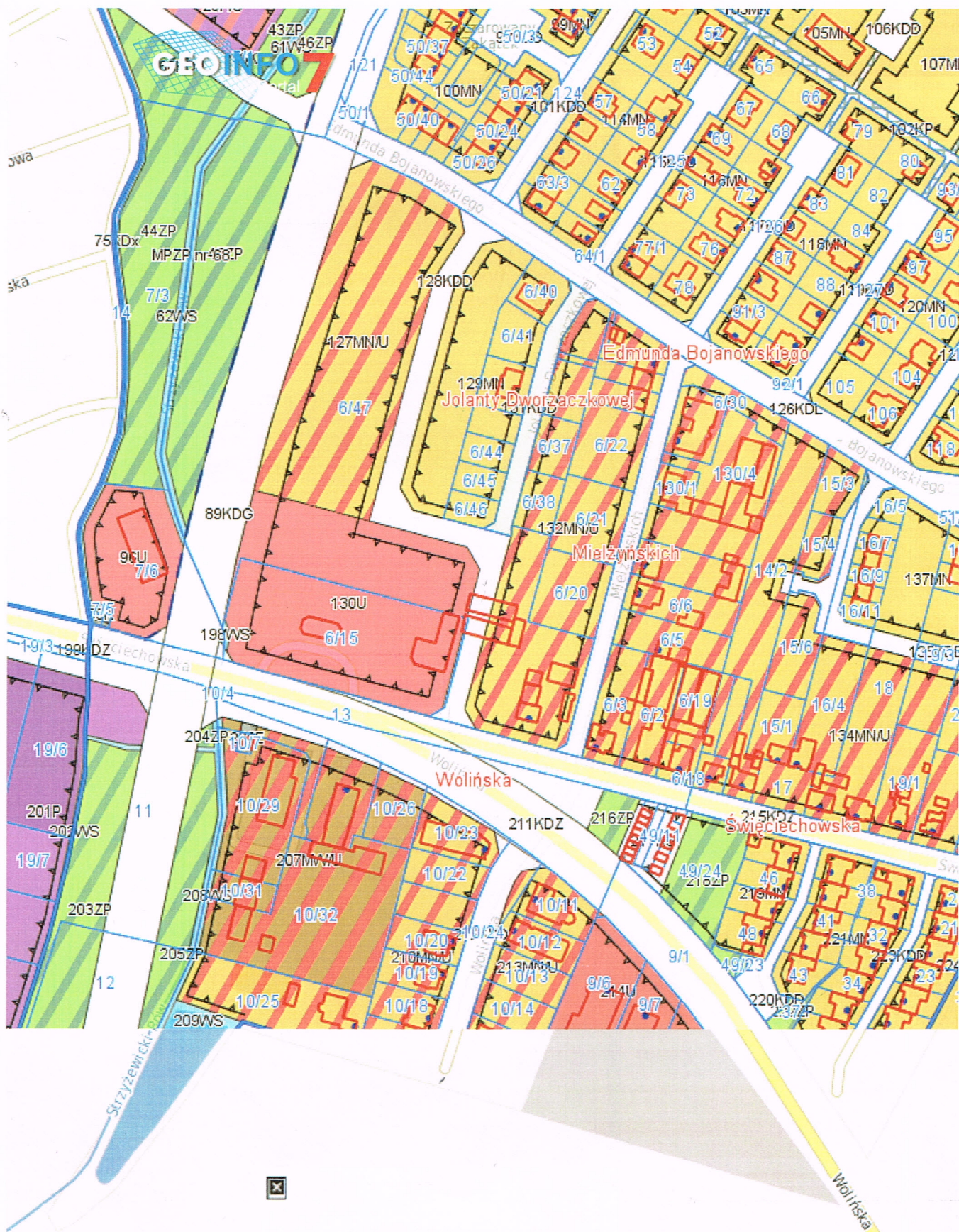
Nazwa lub symbol obiektu <i>ul. Bojonowskiego</i>			Rodzaj pracy <i>inwentaryzacja sieci wod.-kanal.</i>	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy)	ark. 53	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych Koncesjonowana spółka cywilna ul. Krzywa 2 tel. 20-47-06 64-100 Leszno Nr ks. rob. <i>787/07</i> Szkic polowy <i>7</i> Pierworys Nr <i>432.432.144.4</i> <i>192.2</i>
Pomierzył	<i>PAŹDZIERNIK 2007</i>	<i>GEODETA (podpisany) K. Ciemk</i>	Wojew. <i>WIELKOPOLSKIE</i>	
Skartował		<i>inż. Kazimierz Gierlik</i>	Miasto <i>LESZNO</i>	
Wykreślił		<i>pr. nr 2027 60011 Warszawa</i>	Gmina	
Sprawdził			Obręb <i>LESZNO</i>	











Dane mapy © autorzy OpenStreetMap (<http://www.openstreetmap.org/copyright>)

 <http://systherm-info.pl/>

130U - Tereny Usług