



**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 14 lutego 2017r.

INW - R / 143 / 2017

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 drodze o nr ewid. 518/9, położonej w rejonie ul. Zaborowskiej w Henrykowie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych do/z projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych wzdłuż drogi o nr ewid. 518/9, położonej w rejonie ul. Zaborowskiej w Henrykowie, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ww. drodze.

Nowoprojektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącej w ul. Zaborowskiej sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm, następnie sieć poprowadzić w drodze nr ewid. 518/9, do wysokości działki o nr ewid. 517/7. Natomiast sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Zaborowskiej sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm, następnie sieć poprowadzić wzdłuż drogi o nr ewid. 518/9, do wysokości działki o nr ewid. 517/7.

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. Zaborowskiej, na nowoprojektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasuwę odcinającą,
- na końcu projektowanej sieci należy zamontować hydrant p.poż z zasuwą odcinającą, łącząc go z siecią za pomocą trójnika,
- węzeł końcowy na wysokości działki o nr ewid. 517/7 należy przygotować pod rozbudowę sieci w kierunku zachodnim,
- dokładną lokalizację zasuw i hydrantu p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantu zabezpieczyć pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- w węzłach sieci zaprojektować połączenia kołnierzowe oraz stosować armaturę klasy Hawle, AVK, Jafar, AKWA 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, ściance litej i sztywności 8 kN/m^2 ,
- nowoprojektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej na sieci w ul. Zaborowskiej studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 83,96 m n.p.m., której kinetę należy wyprofilować zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków,
- kinetę projektowanej studni kanalizacyjnej na końcu sieci w drodze o nr ewid. 518/9, należy zaprojektować pod przyszłą rozbudowę sieci w kierunku zachodnim,
- 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.

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 wodociagowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: www.mpwik-leszno.pl – zakładka Usługi dokumenty.

Powyższe warunki są ważne do 14.02.2019r.

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.

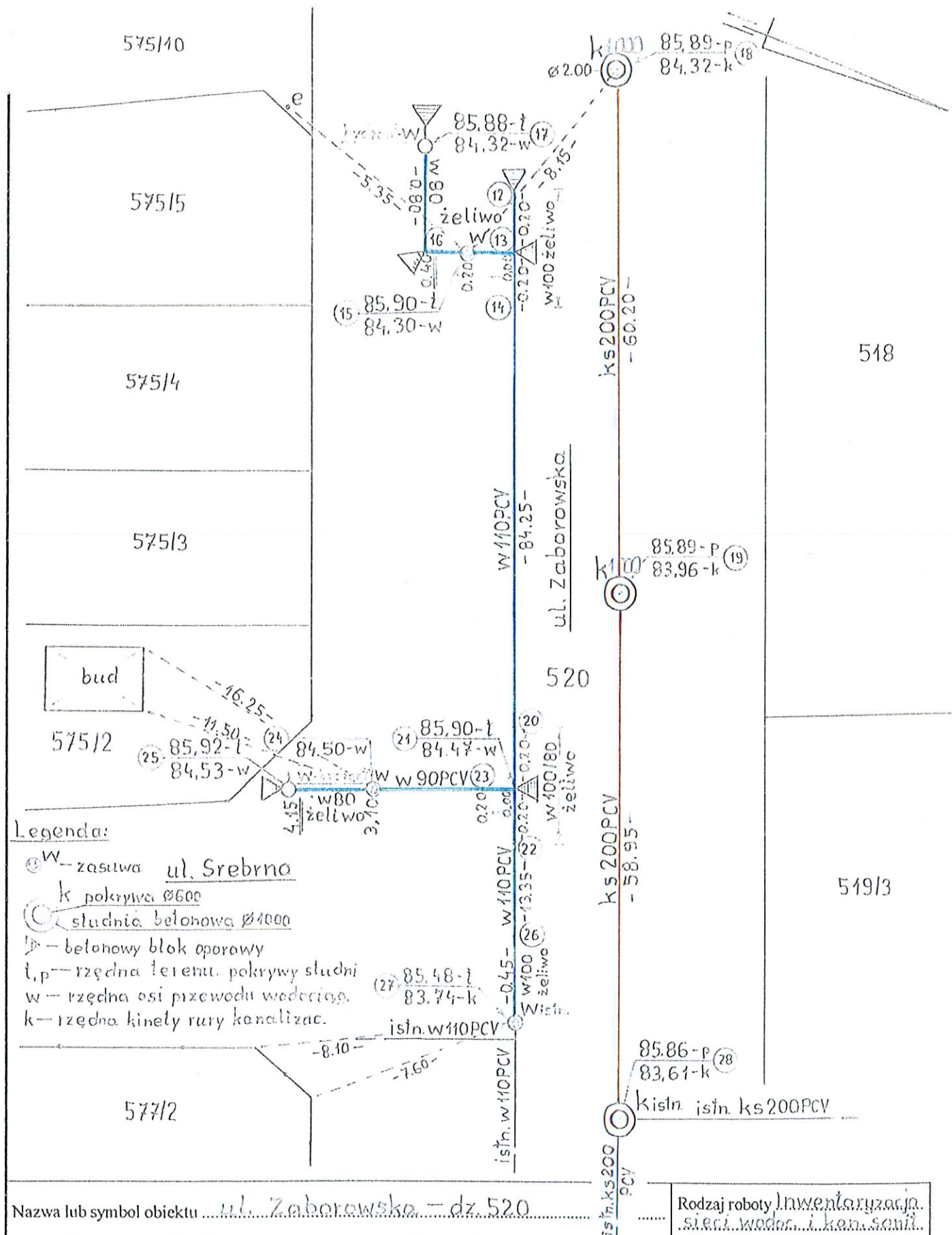
Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Inwestycji


Lidia Michalczak

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnych w ul. Zaborowskiej w Henrykowie.



	Data	Imię i nazwisko (podpis)	Nr ew. zgł.: G.N.VII.6640.2632.2014	USŁUGI GEODEZYJNE „GEOBUD” Remigiusz Domagała ul. 17 Stycznia 109 64-100 Łeszno
			Woj.: WIELKOPOLSKIE	
Pomierzył:	12.11.2014	<i>[Signature]</i>	Powiat: <u>Łeszno</u>	
Skartował:		MAŁECKI JAN	Gmina: <u>Świętobórz</u>	
Wykreślił:		geodeta uprawniony uprawn. MGPIB nr 9122	Obręb: <u>Henrykowo</u>	
Sprawdził:		56-208 STOLNY Wronów nr 30	Arkusz: Działka:	Szkic połowy nr: Pierworys nr: