



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A



120
lat

LESZCZYŃSKICH
WODOCIĄGÓW

1900-2020
tradycja i nowoczesność

Leszno, dnia 27 lutego 2020 r.

INW - R / 186 / 2020

„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. 355/1 oraz po terenie działek o nr ewid. 355/4 i 355/5 oraz 355/6 i 355/7, jak również w drodze o nr ewid. 353/12, położonych w rejonie ul. Stawowej 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 szesnastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej na działkach o nr ewid. 355/4, 355/5, 355/6 i 355/7 położonych wzdłuż drogi o nr ewid. 355/1, wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 355/1 oraz w drogach dojazdowych usytuowanych wzdłuż budynków na działkach o nr ewid. 355/4 i 355/5 oraz 355/6 i 355/7.

Ponadto w celu zasilenia w wodę budynku na działkach o nr ewid. 354/5 i 354/6 wymagane jest pobudowanie sieci wodociągowej również w drodze o nr ewid. 353/12 (od sieci projektowanej po terenie działek o nr ewid. 355/4 i 355/5).

Sieć wodociągową ww. drodze o nr ewid. 355/1, należy zaprojektować od istniejącej w ul. Stawowej sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm, następnie sieć poprowadzić w ww. drodze oraz w drogach dojazdowych usytuowanych na działkach o nr ewid. 355/4 i 355/5 oraz 355/6 i 355/7, a dalej w drodze o nr ewid. 353/12 (do wysokości działki o nr ewid. 354/5).

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. Stawowej, na nowoprojektowanej sieci wodociągowej należy zamontować zasuwę odcinającą,
- węzeł końcowy, na wysokości działki o nr ewid. 354/5 oraz na wysokości działek o nr ewid. 355/ i 355/4 należy przygotować pod rozbudowę sieci,
- na końcach projektowanych sieci należy zamontować hydranty p.poż z zasuwami odcinającymi, łącząc je z siecią za pomocą trójników,

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

- dokładną lokalizację zasuw i hydrantów p.poż. należy ustalić w MPWiK w Lesznie,
- skrzynki uliczne zasuw 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 należy zaprojektować od istniejącej w ul. Stawowej sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm, następnie sieć poprowadzić w drodze o nr ewid. 355/1 jak również w drogach dojazdowych do budynków usytuowanych na działkach o nr ewid. 355/4 i 355/5 oraz 355/6 i 355/7.

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,
- na połączeniu istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i projektowanej należy pobudować studnie kanalizacyjną,
- kinetę studni kanalizacyjnej na końcu sieci prowadzonej w działkach o nr ewid. 355/6 i 355/7 przygotować pod przyszłe włączenie przyłączy kanalizacyjnych DN 160 mm, wyprowadzanych z ostatnich budynków na omawianych działkach,
- kinetę studni kanalizacyjnej na końcu sieci prowadzonej w działkach o nr ewid. 355/5 i 355/4 przygotować pod przyszłe włączenie przyłącza kanalizacji DN 160 mm z budynku usytuowanego na działce o nr ewid. 354/5,
- 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.

Plan sieci wod-kan należy uzgodnić z właścicielami działek o nr ewid. 355/4, 355/5, 355/6 i 355/7 w zakresie planowanego przez nich zagospodarowania teren tj, utwardzenia, uzbrojenia terenu itp.

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 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 22.02.2022r.

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.

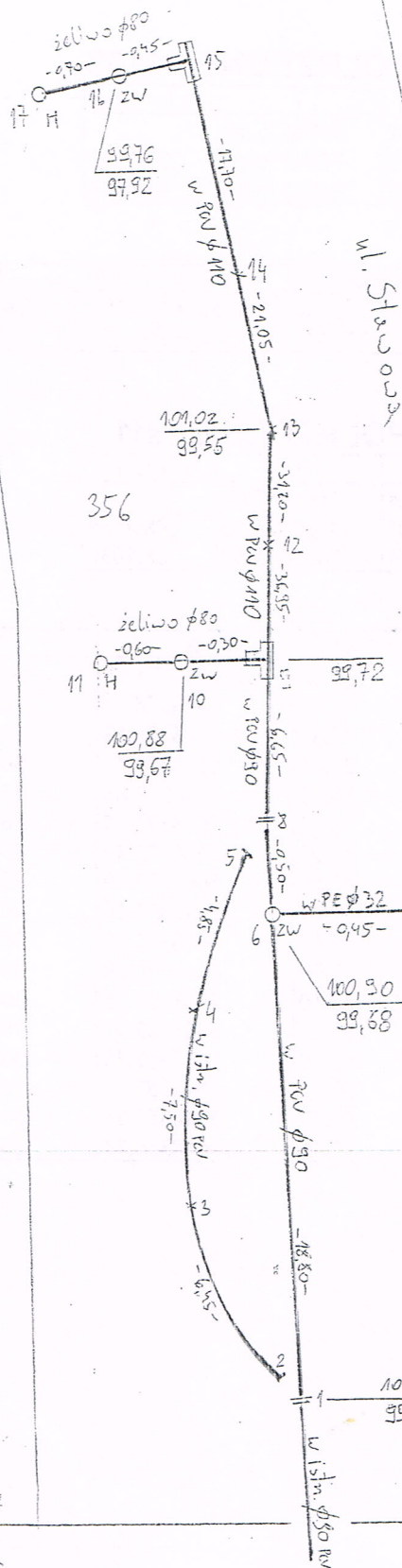
Z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Inwestycji

Katarzyna Wojciechowska

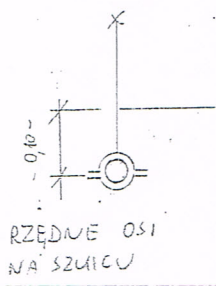
Załączniki:

1. Szkic geodezyjny sieci wodociągowej w ul. Stawowej w Lesznie.
2. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Stawowej w Lesznie.



Prezydent Miasta Leszna
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Lesznie
w dn. 2008-08-05
1103.064-280
Jut

SZUKANIE NAWIERTNI

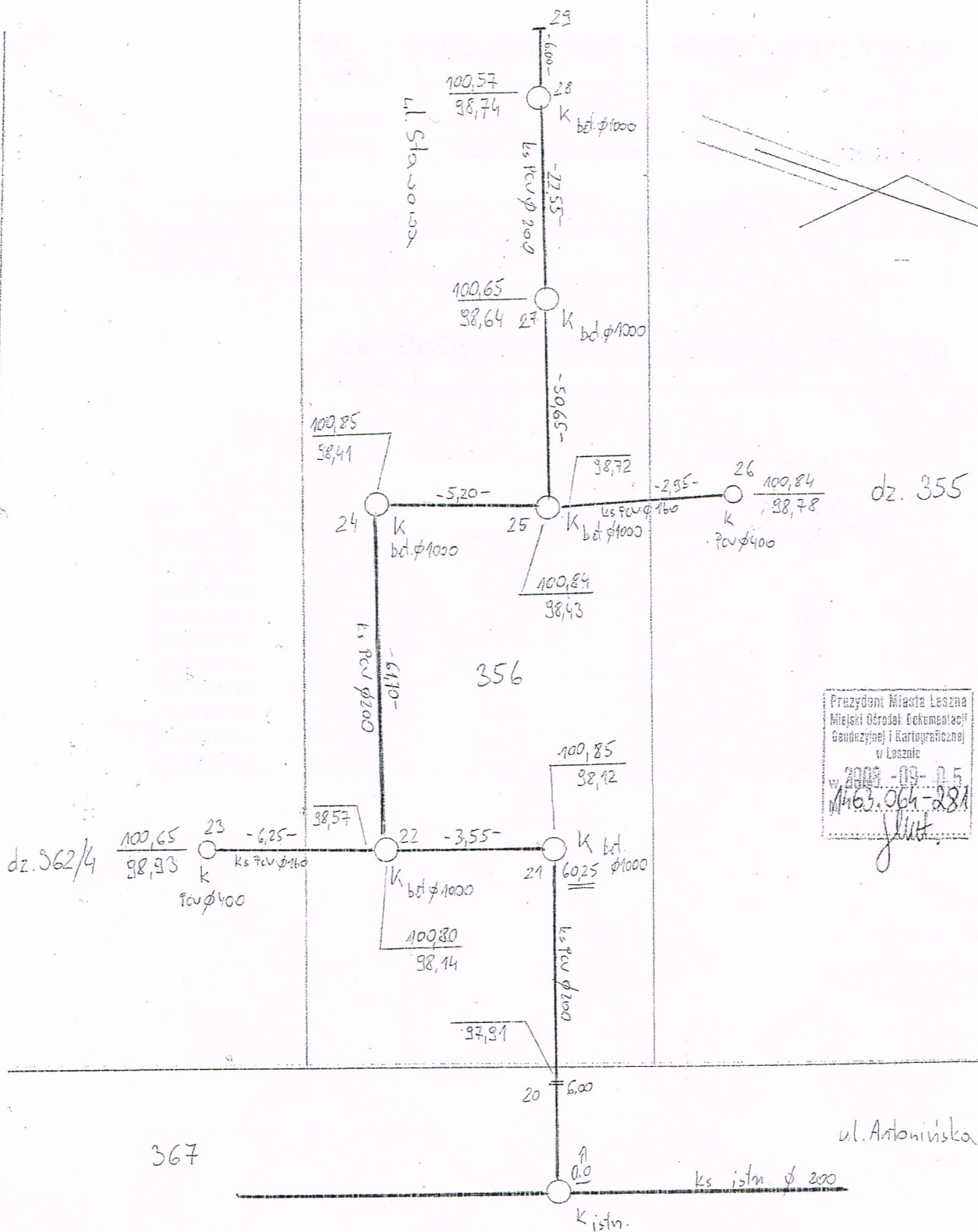


RZĘDNE OSI
NA SZUKANIE

ZUDP NR 481/2007 Z DN. 02.11.2007

ul. Antoniuszka

Nazwa lub symbol obiektu Leszno dz. 356 auk, 108			Rodzaj pracy inwent. sieci wod.	
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE	
		Podpis	GeoBit	
Pomierzył	11.08.2008		A. Wojtyniak, S. Formanowski Sp. J.	
Skartował		inż. Sławomir Formanowski	64-100 Leszno, ul. Kąkolewska 2	
Wykresił		Geodeta uprawniony	tel. (0-65) 528-94-40	
		CEK nr 14870	kom. 609 859 688, kom. 603 661 04	
			RUB 897-21-43-693, R:411564084	
Sporządził			Ulica	Stawowa
			Skala polowy	2
			Pracownik 432.644.064.1	



ZUDP NR 481/2008 z dn. 02.11.2007

Nazwa lub symbol obiektu: Leszno dz. 356 avk. 108				Rodzaj pracy inwent. sieci i przek. ks
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
		Pocis		GeoBit
Pomierzył	11.08.2008		Wojew. WIELKOPOLSKIE	A. Wojtyniak, S. Formanowski Sp.J. 64-100 Leszno, ul. Kakolawska 21 tel. (0-65) 525-94-40
Skartował		inż. Sławomir Formanowski	Miasto Leszno	kom. 609 859 688, kom. 603 661 041 NIP 697 21-43-693, R: 411564084
Wykresił		Geodeta upr. w Lesznie GGK nr 16877	Ulica Stawowa	Szkic polowy 1
Sprawdził				Planowany nr 432 441 064 1