



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

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH  
WODOCIĄGÓW

1900-2020  
tradycja i nowoczesność

Leszno, dnia 2 marca 2020 r.

INW - R / 115 / 2020

### K3 PROJEKT

Łukasz Kaczmarek

ul. Akacjowa 2

64-130 Rydzyna

Dotyczy: wydania warunków technicznych na przebudowę sieci kanalizacji ogólnospławnej usytuowanego na terenie PKP, wzdłuż ul. Jana Kilińskiego w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej o wymiarze kanału Ø 700/400 mm (beton), oraz jej usytuowanie na terenie PKP, wymagana jest jej przebudowa.

Nowoprojektowaną sieć kanalizacji ogólnospławnej w ul. Jana Kilińskiego w Lesznie (drodze będącej własnością Miasta Leszna), należy zaprojektować na odcinku od istniejącej w ul. S. Okrzei sieci kanalizacyjnej PVC Ø 500 mm do istniejącej w ul. Jana Kilińskiego sieci kanalizacyjnej PVC Ø 400 mm (na wysokości posesji nr 1). Przed włączeniem do ist. sieci DN 400 w ul. Kilińskiego, na odcinku ok. 100 m należy zaprojektować kanał o średnicy DN 1000 mm, który pełnić będzie funkcje rurowego zbiornika retencyjnego.

Sieć kanalizacji ogólnospławnej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć kanalizacji ogólnospławnej wykonać z rur z PVC o średnicy min. Ø 500 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m<sup>2</sup>,
- odcinek sieci pełniący funkcję rurowego zbiornika retencyjnego, należy wykonać z rur GRP DN 1000 mm,
- nowoprojektowaną sieć należy zaprojektować od istniejącej na sieci w ul. S. Okrzei studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 94,42 m n.p.m., do włączenia w istniejącą na końcu sieci w ul. J. Kilińskiego studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 92,24 m n.p.m.
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- na sieci DN 1000 należy zamontować studnie/komory kanalizacyjne, wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- studnie/komory przykryć włączkami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym oraz zabezpieczyć pierścieniami zabezpieczającymi prefabrykowanymi betonowymi,
- do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej w ul. Jana Kilińskiego należy przejąć istniejące przyłącza kanalizacyjne oraz inne podłączenia boczne.

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

W dokumentacji projektowej należy zaprojektować wypełnienie pianobetonem wyłączanego z eksploatacji kolektora kanalizacyjnego usytuowanym na terenie PKP.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji ogólnospławnej 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](http://www.mpwik-leszno.pl) – zakładka Usługi dokumenty.

Powyższe warunki są ważne do 02.02.2022r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci kanalizacji ogólnospławnej 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

*49.2*  
**Katarzyna Wojciechowska**

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. S. Okrzei w Lesznie.
2. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. J. Kilińskiego w Lesznie.
3. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego przyłącza wodociągowego do budynku posterunku policji przy ul. J. Kilińskiego w Lesznie.
4. Zdjęcie kinety istniejącej studni kanalizacyjnej w ul. S. Okrzei w Lesznie.
5. Zdjęcie kinety istniejącej studni kanalizacyjnej w ul. J. Kilińskiego w Lesznie.



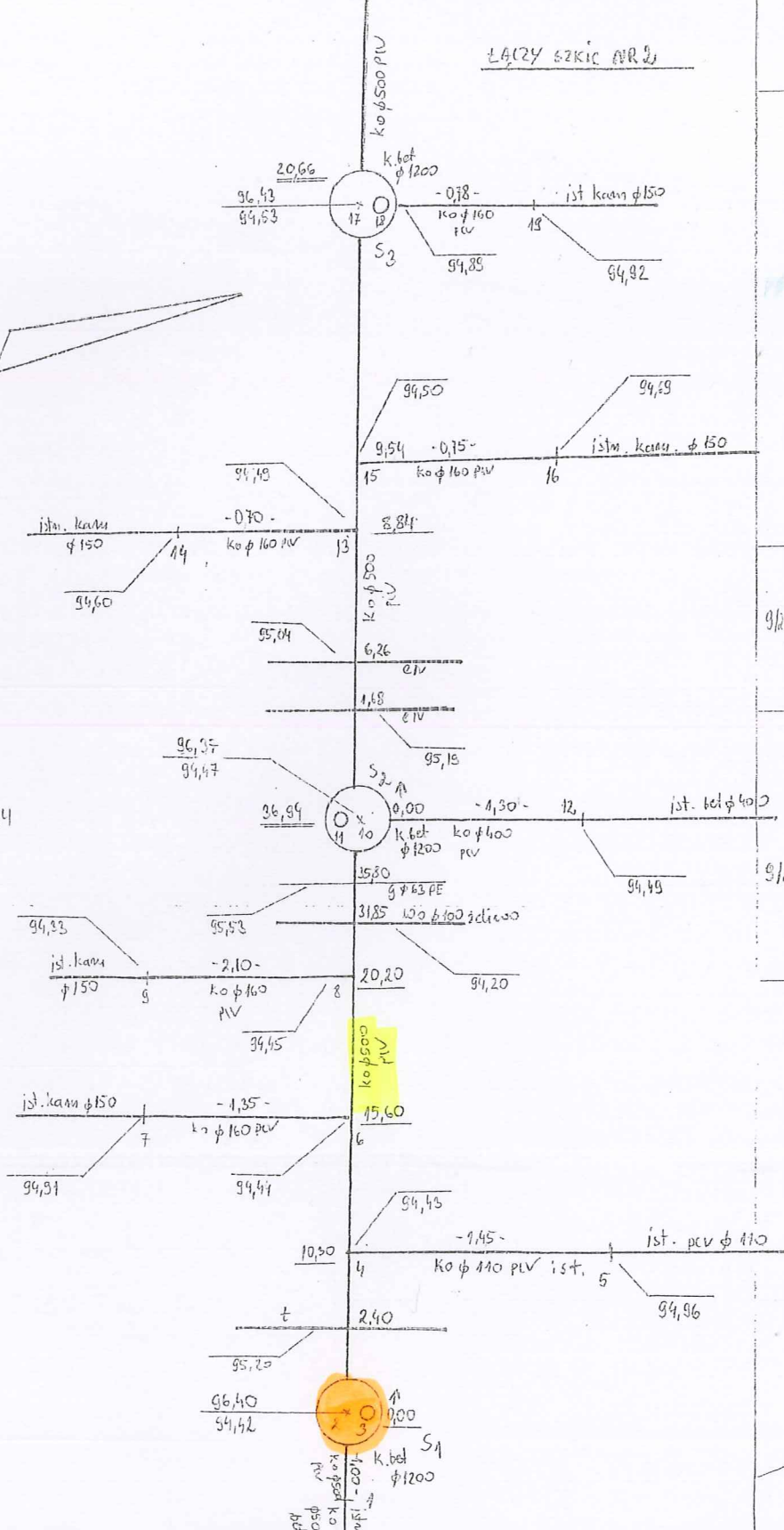
Lat 9/44 m 1

ŁAŻY SZKIC NR 2



144

ul. Stefania Okrzei



9/6

9/16

9/15

9/28

9/27

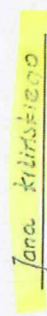
9/22

Nazwa lub symbol obiektu LESZNO D2. 144 ARK. MAPY 5			JWWEINT. POWYKONAWCZA	
			Rodzaj pracy SIECI KO	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE	
Pomierzył	8.02.2019r.	Andrzej Wojtyniak	GeoDit	
Skartował		Geodeta uprawniony GOK nr 17011	A. Wojtyniak, S. Formanowski Sp. J.	
Wykreślił			64-100 Leszno, ul. Kakolewska 21	
Sprawił			tel. (0-65) 526-94-40	
			NIP 697-21-43-863, R:411564284	
			Szkic połowy 1	
			Pierwszy Nr. 6.165.08.14.3.3	

inn. 843







**UWAGA!**  
Pomiar wykonano za pomocą systemu  
pomiarowego Leica SmartRover  
składający się ze  
SmartAntena ATX 1230 (GG)  
oraz kontrolera RX 1250 T/C

Nazwa obiektu			Leszno ul. Kilińskiego ark.m		dz. 1/42		Rodzaj pracy inne wody	
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy		Województwo wielkopolskie		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE "FDF PRYZMAT" S.C. ul. Narutowicza 61, tel./fax 065-520 98 39 64-100 LESZNO		
Pomierzył	3.11.2010	mgr inż. <b>ROBERT FLORCZAK</b> geodeta uprawniony Uprawnienia GUGiK nr 18957 64-120 Krzemieniec, ul. Spółdzielcza 100a tel. 084 536 93 98, tel.kom. 0605 301 160		Powiat				
Skartował				Gmina				
Wykreślił				Obręb				
Opracował				Miasto Leszno				
Sprawdził				Wieś		Szkic polowy 1		
							Pierworys 6.165.8.19.1	



Lat. m 4





Lat. m 5

