



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 6 kwietnia 2018r.

INW - R / 368 / 2018

K3 PROJEKT
Łukasz Kaczmarek
ul. Akacjowa 2
64-130 Rydzyna

Dotyczy: wydania warunków technicznych na przebudowę sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami do granicy posesji w ul. Stefana Okrzei w Lesznie, na odcinku od ul. J. Kilińskiego do ul. W. Podkowińskiego - A. Grottera.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że ze względu na zły stan techniczny istniejącej w ul. Stefana Okrzei w Lesznie sieci kanalizacji ogólnospławnej \varnothing 400 i 500 mm (bet., usytuowanej na pograniczu jezdni i chodnika), konieczna jest jej przebudowa. Przebudowy do granicy posesji wymagają również istniejące przyłącza kanalizacyjne, odprowadzające ścieki z posesji o parzystych nr administracyjnych.

Przebudowę sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć kanalizacji ogólnospławnej na odcinku od ul. Podkowińskiego do skrzyżowania ul. Spółdzielczej z ul. Św. Franciszka z Asyżu, wykonać z rur z PVC o średnicy min. \varnothing 400 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m²,
- sieć kanalizacji ogólnospławnej na odcinku od skrzyżowania ul. Spółdzielczej z Św. Franciszka z Asyżu do ul. Kilińskiego, wykonać z rur z PVC o średnicy min. \varnothing 500 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m²,
- na skrzyżowaniu ulic: Okrzei i Kilińskiego, na połączeniu nowoprojektowanej sieci kanalizacyjnej z siecią istniejącą \varnothing 500 mm (bet.), należy pobudować studnię kanalizacyjną, sytuując ją w odległości 20 mm od terenu kolejowego,
- 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,
- przebudowę przyłączy wykonać z rur z PVC o średnicy min. \varnothing 160 mm lub \varnothing 200 mm, ściance z litego materiału i sztywności 8 kN/m²,
- do nowoprojektowanej sieci kanalizacyjnej należy przepiąć istniejące przyłącza kanalizacyjne, doprowadzone do posesji o nieparzystych nr administracyjnych.

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

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami 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 – zakładka Usługi dokumenty.

Powyższe warunki są ważne do 06.04.2020r.

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

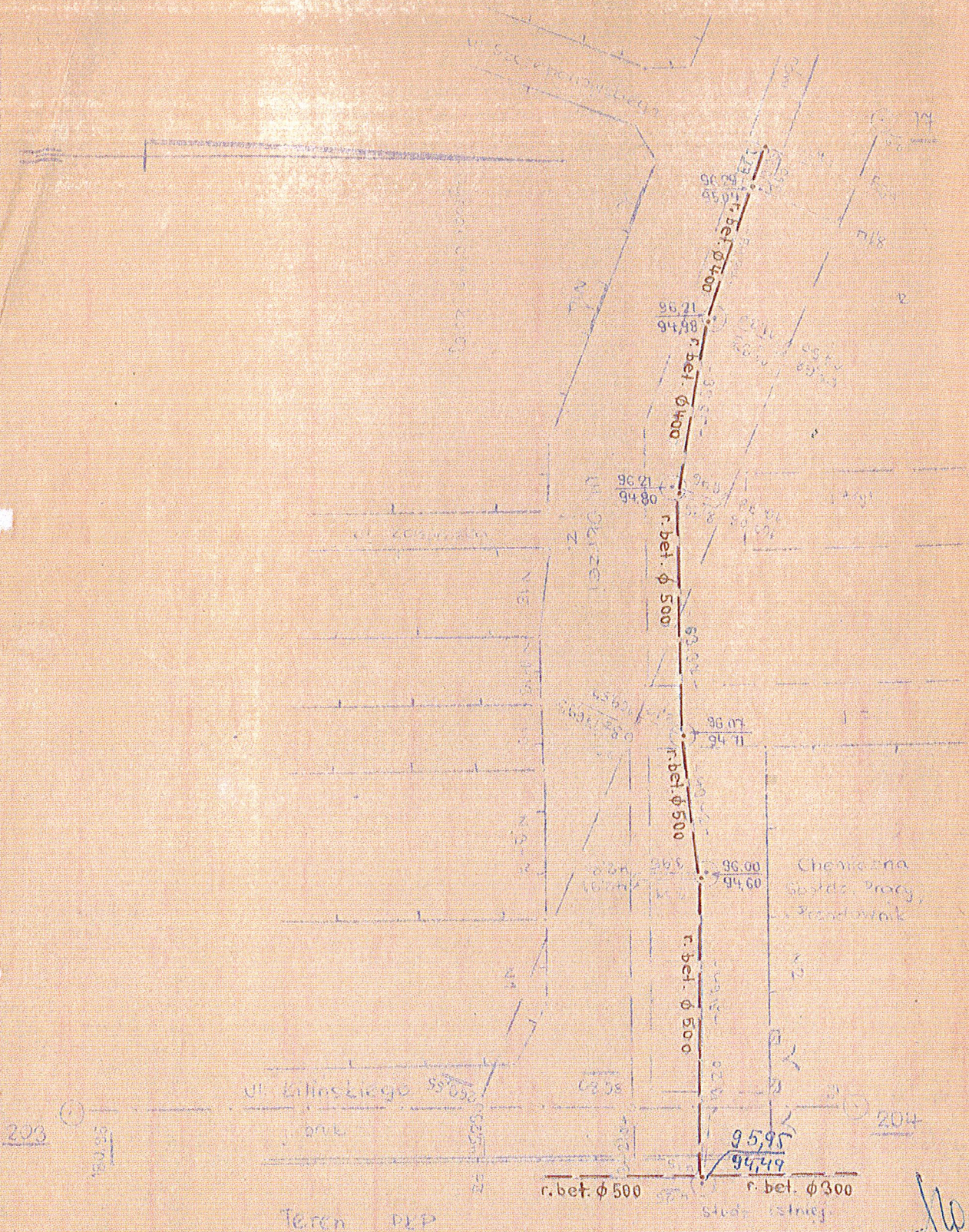
KIEROWNIK
Działu Inwestycji


Lidia Michalczak

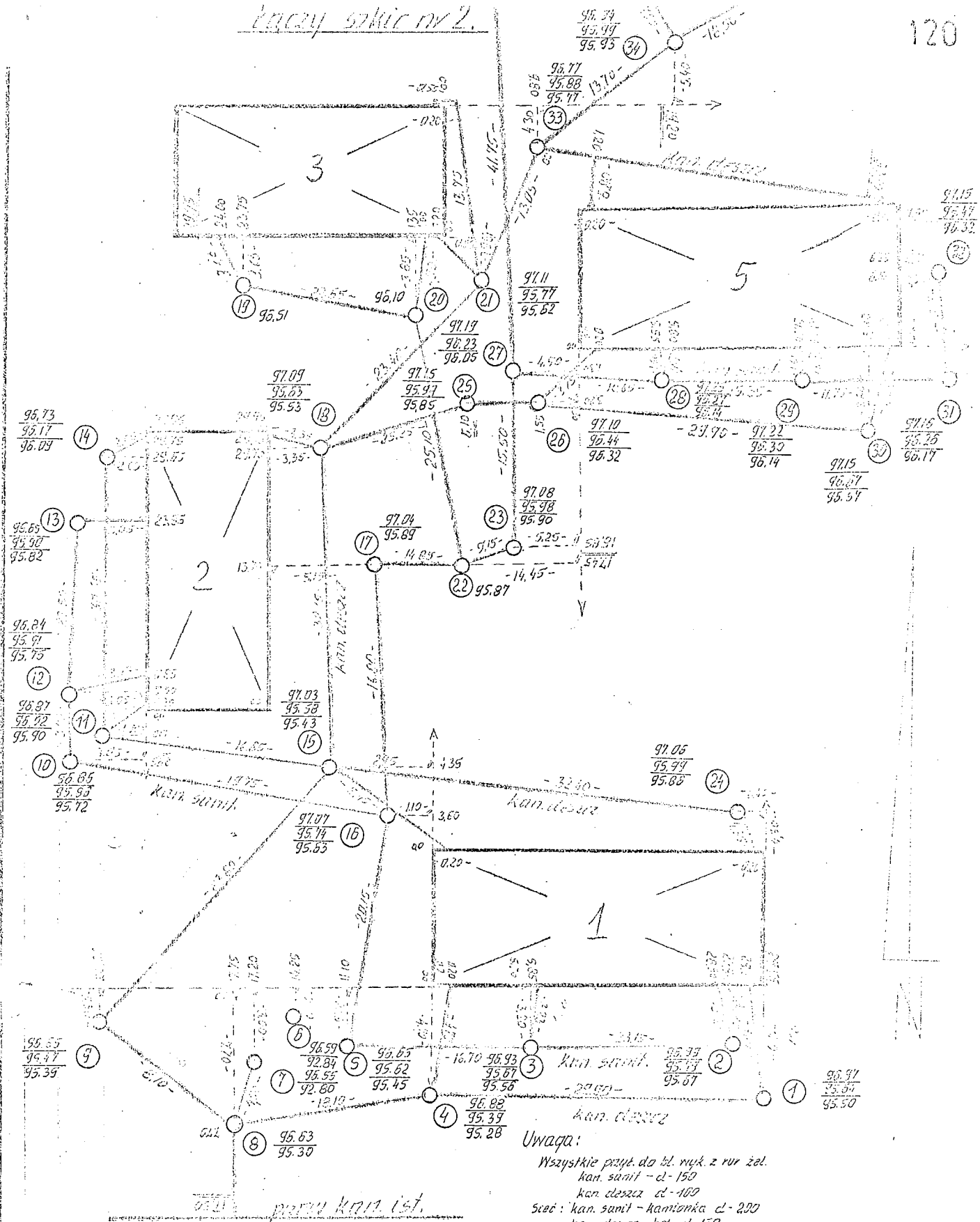
Załączniki:

1. Kserokopia szkiców geodezyjnych powykonawczych sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Okrzei w Lesznie.

K.W.



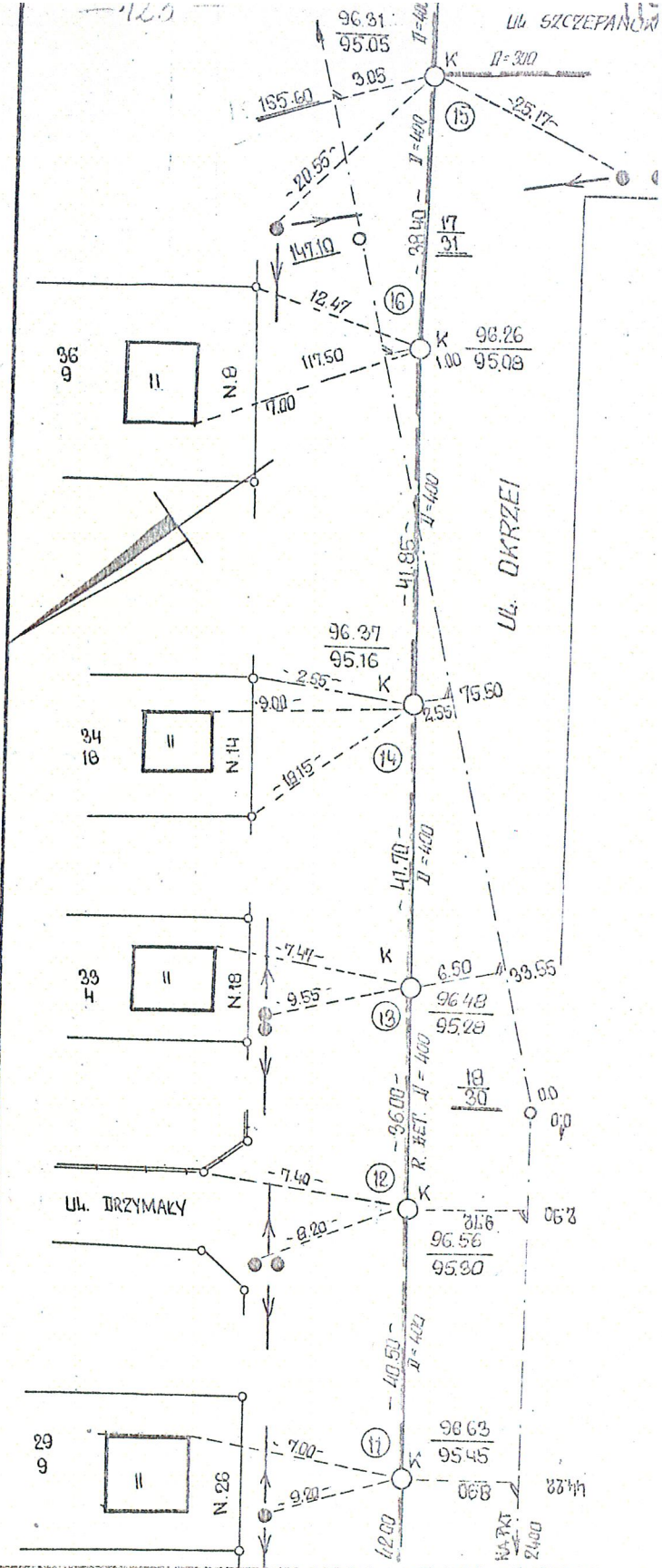
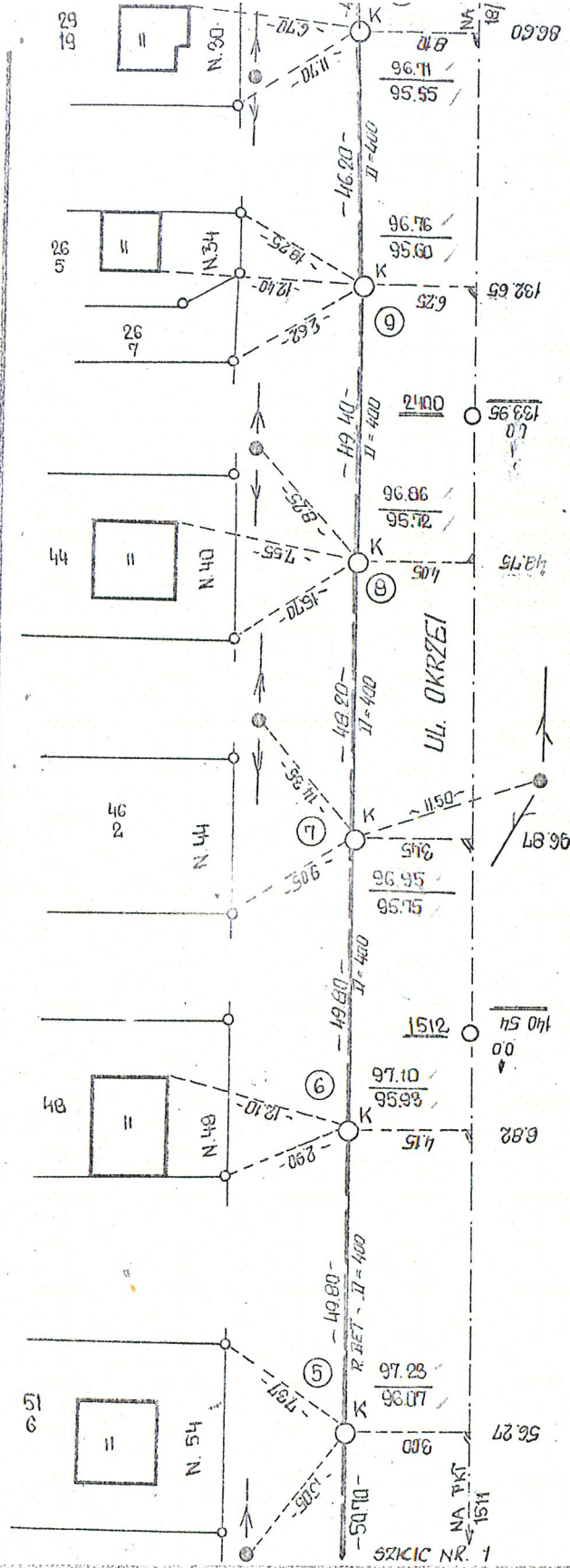
Nazwa lub symbol obiektu			UL OKRZEI		Rodzaj pracy	
Tasma			KIEROWNIK		Miejska Pracownia Geodezyjna	
Euty			Miejskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne		przy Wydz. Gosp. Kom. i Miesz.	
Pomierzyl			w Lesznie		Prezydium M.R.N.	
Skartował			mgr inż. Ireneusz Mankowski		w Lesznie	
Wykreślił			Miasto Leszno		ul. Przemysłowa 10 - tel. 950	
Sprawdził			Gromada		L. ks. rob. 3/31	
			Insta. B-7 S. 5		Szkic połowy Nr 4	
			Teren Kat. 2		Pierworys Nr	



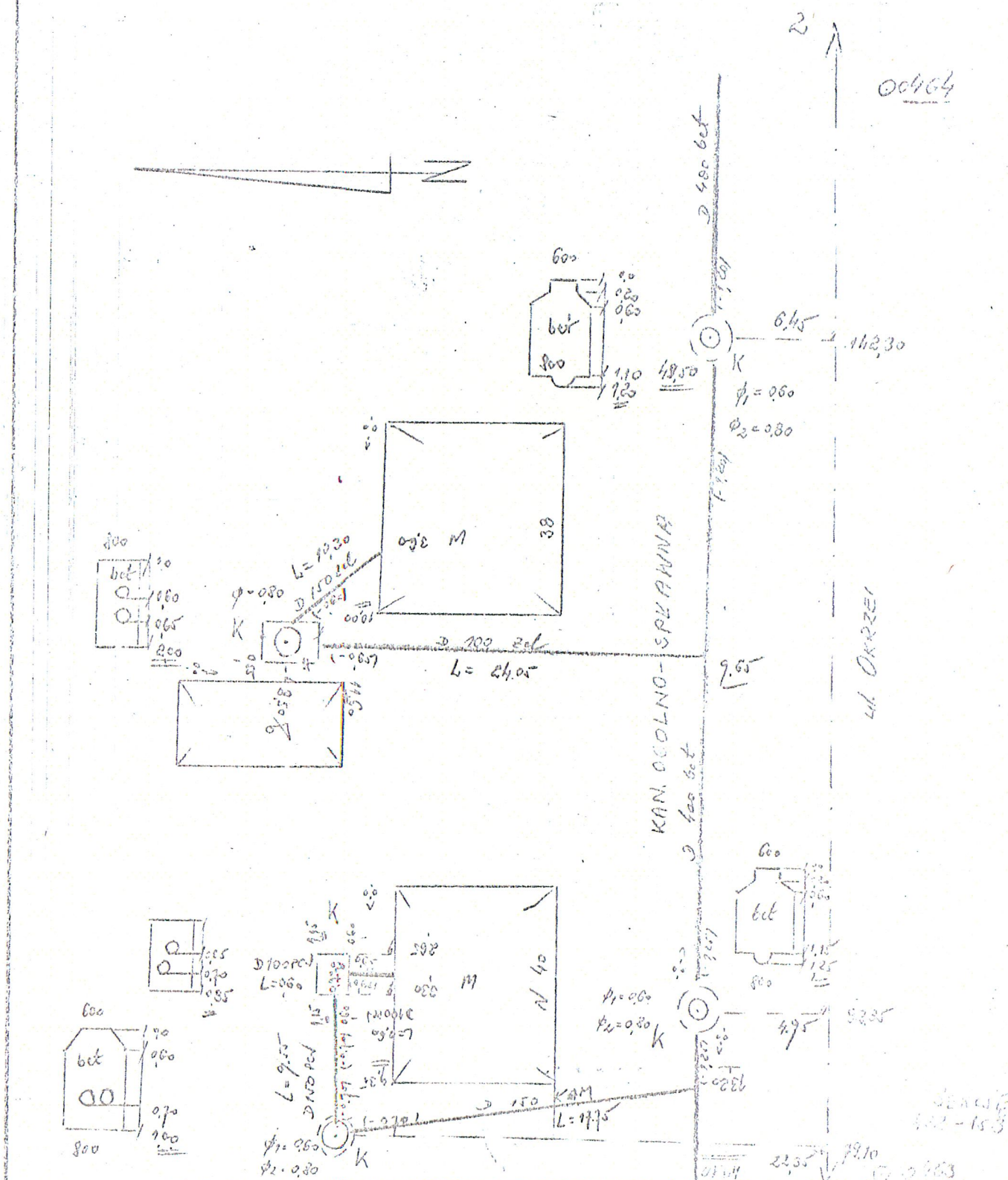
Uwaga:

Wszystkie przył. do bl. wyk. z rur żel.
 kan. sanit. - dł. 150
 kan. deszcz. dł. 100
 Sieć: kan. sanit. - kamionka dł. 200
 kan. deszcz. - bet. dł. 150.

Nazwa lub symbol obiektu <i>Ośiedle: UKRZEPI.</i>				Rodzaj pracy <i>now. kan.</i>	
Taśma Łaty	Nr	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	<i>LESZNO -m</i>	<i>MPK - LESZNO</i> (nazwa instytucji wykonującej pomiar)
Pomierzył		<i>20.11.68</i>	<i>[signature]</i>	Wojew. <i>LESZNO</i>	
Skartował				Miasto <i>LESZNO</i>	L. Ks. rob. <i>758/153/68</i>
Wykreślił				Gmina <i>—</i>	Szkic polowy <i>—</i>
Sprawdził				Teren Kat. <i>13</i>	Pierworys Nr <i>—</i>

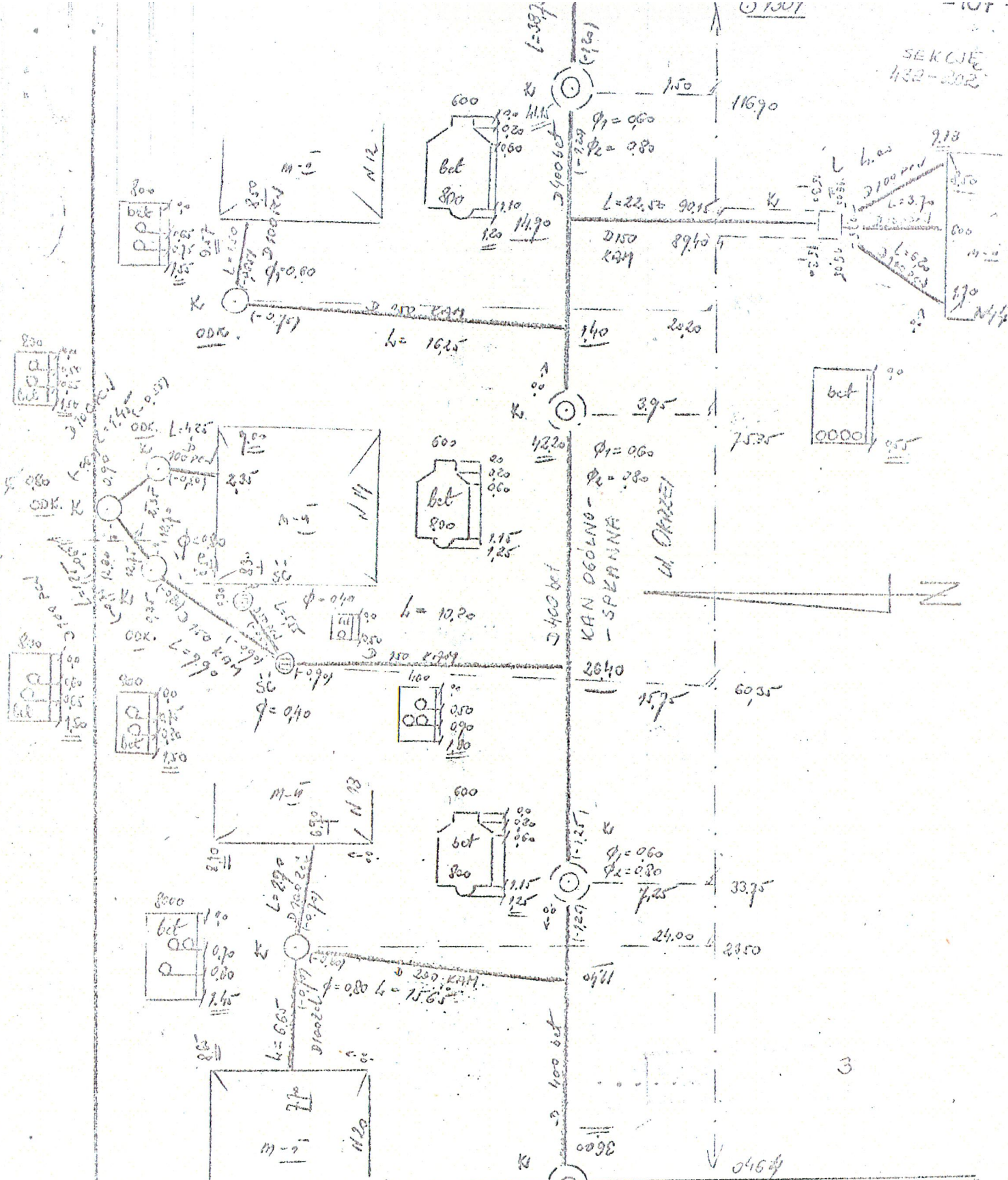


Nazwa lub symbol obiektu			UL. OKRZEI	INWENTARYZACJA	
Rodzaj pracy			KANALIZACJA		
Tabela Nr	Data	Nazwa i adres (wykonawcy)	Wojew.	Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w POZNANIU	
Pomierzył	18.10.1974	K. GIERLIK	Powiat	LESZNO - M	
Skartował	Prace niniejsze wykonali		Miasto	LESZNO	
Wykreślił	L. G. G. G.		Gromada	Szkic polowy Nr 2	
Sprawdził			Instr. B/55	Pierworys Nr	
			Teren kat. "B"		



Nazwa lub symbol obiektu		LESZNO		Rodzaj pracy		INWENT. KARTOGRAM	
Tablica Nr	Data	Nazwisko i imię (uposażony)	U. OKRZEI	O. P. G. K.			
		podpis		BENIA			
Pomierzył	10.3.38	Polajewski G	Wojew. łuczyskie	(nazwa instytucji wykonującej pomiar)			
Skartował			Wojew. LESZNO	L. Ks. rob. 289/13			
Wykreślił			Gmina	Szkic polowy 1			
Sprawił			Teren Kat.	Planorys Nr 154-154			

SEKCJE
432-202



Nazwa lub symbol obiektu				Rodzaj pracy	
LESZNO				INWENTURYKACJA KANALIZACJI	
Taśma Łaty	Nr	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	ul. OKRZEI	O.P.G.K.
Pomierzyl	7082	10.8.81	Rehajtowski G.	Wojew. łódzkie	POZIOMY (nazwa instytucji wykonującej pomiar)
Skartował				Wojew. LESZNO	L. Ks. rob. 214/12
Wykreślił				Gmina	Szkic połowy
Sprawdził				Terren Kat.	SEKCJA Pierworys Nr 432-154