



# 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 1 sierpnia 2017r.

INW - R / 619 / 2017

**„DORA” Maria Sacha**  
**ul. Korfantego 6**  
**64-100 Leszno**

Dotyczy: wydania warunków technicznych na przebudowę istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Ludwika Najdy w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że ze względu na zły stan techniczny tj. liczne pęknięcia podłużne i poprzeczne, ubytki materiału oraz korozję istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej Ø 300 mm (bet.) ul. Ludwika Najdy w Lesznie, konieczna jest jej przebudowa wraz z przyłączami kanalizacyjnymi do bloków wielorodzinnych nr: 1a-1b, 2a-2b, 3a-3b, 5-7, 29-31, 33-35, 39-37, usytuowanych wzdłuż omawianej ulicy.

Odprowadzenie ścieków należy zaprojektować w kierunku istniejących sieci kanalizacji ogólnospławnych w ulicach: H. Dąbrowskiego, Wojska Polskiego, B. Westerplatte. Jednocześnie nadmieniamy, że odcinek sieci kanalizacji ogólnospławnej Ø 300 mm (bet.) usytuowany pod pasami jezdni ul. H. Dąbrowskiego pozostawiamy bez zmian. Przebudowę sieci należy zaprojektować do studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 89.95 m n.p.m.

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

- sieci kanalizacji ogólnospławnej należy zaprojektować z rur PVC o średnicy min. Ø 315 mm, ściance z litego materiału i sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup>,
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. 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 włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym,
- przyłącza kanalizacyjne należy wykonać z rur z PVC o średnicy min. Ø 160 mm, ściance z litego materiału i sztywności 8 kN/m<sup>2</sup>,
- na przyłączach oraz na ich końcach, należy zamontować studzienkę kanalizacyjną o średnicy wewnętrznej min. 400 mm, wykonaną z materiałów zapewniających jej całkowitą szczelność.

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

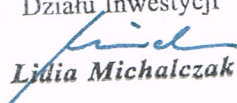
LABORATORIUM 65 529 83 39  
INWESTYCJE 65 529 83 15

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

Powyższe warunki są ważne do 01.08.2019r.

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.

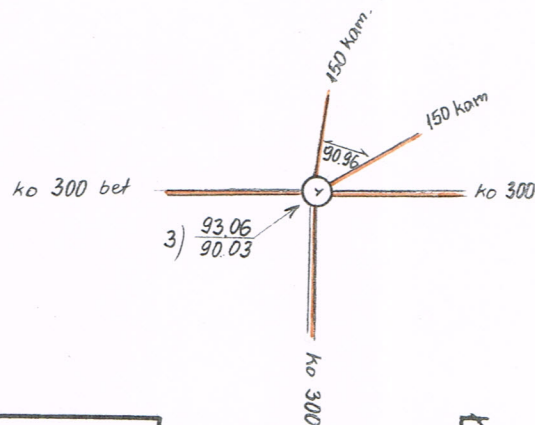
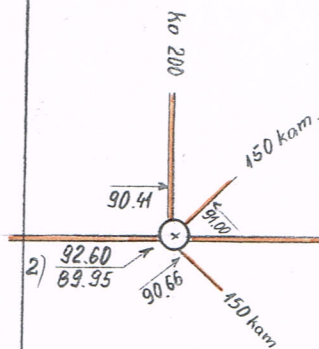
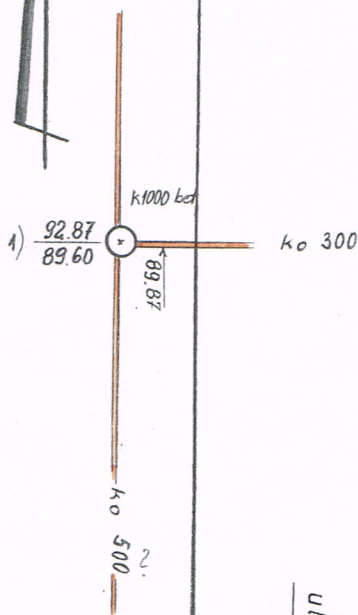
Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
Działu Inwestycji  
  
**Lidia Michalczak**

Załączniki:

1. Szkice geodezyjne z rzędnymi posadowienia sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Ludwika Najdy w Lesznie (nowe pomiary geodezyjne).
2. Mapy z wymiarami kanałów i rzędnymi posadowienia istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnych w ul. Ludwika Najdy w Lesznie (stare pomiary geodezyjne).
3. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Wojska Polskiego w Lesznie.

K.W.



ul. Gen. Jarostawa Dąbrowskiego  
J.k.gr.

41 - 43  
mt 4

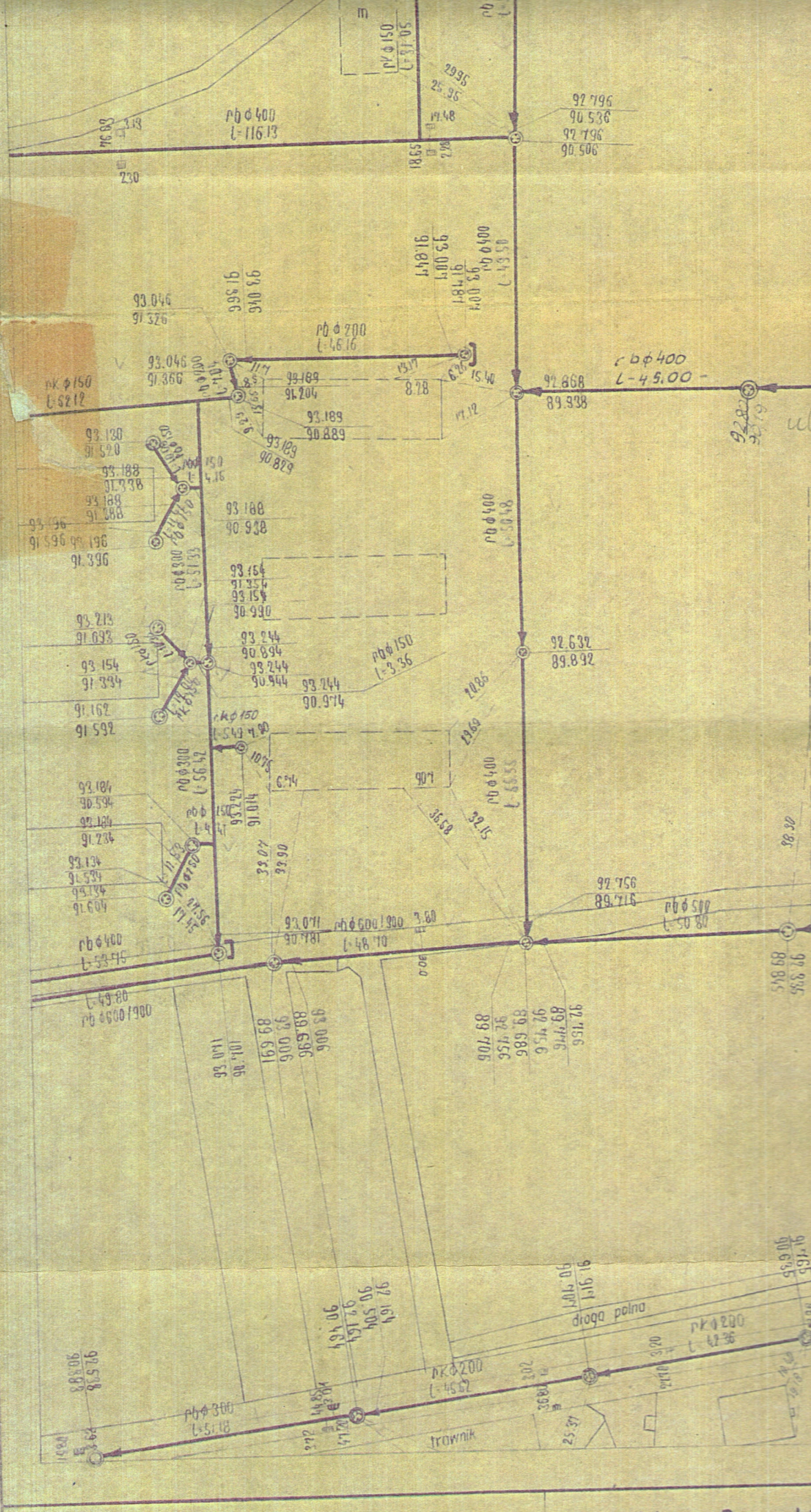
Łączy szkic nr ..... 2.

Nazwa obiektu: ul. Gen. Jarostawa Dąbrowskiego ; dz. różne ; m. 45		Rodzaj pracy: Pomiar kontrolny studni Kanalizacyjnych	
	Data	Nazwisko i imię wykonawcy	Województwo wielkopolskie
Pomierzył:	20.04.2017	J. Kotodziej	Powiat M. Leszno
Skartował:			Gmina -
Wykreślił			Obręb Leszno
Opracował			Miasto - - -
Sprawdził:			Wieś -
		<b>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</b> inż. Jacek Kołodziej ul. Dekana 6e, 64-100 Leszno tel. 601 75 29 57	
		ID GD.6640.297.2017	
		Szkic połowy 1.	
		Pierworys 6.165.08.19. 4.2 4.4	

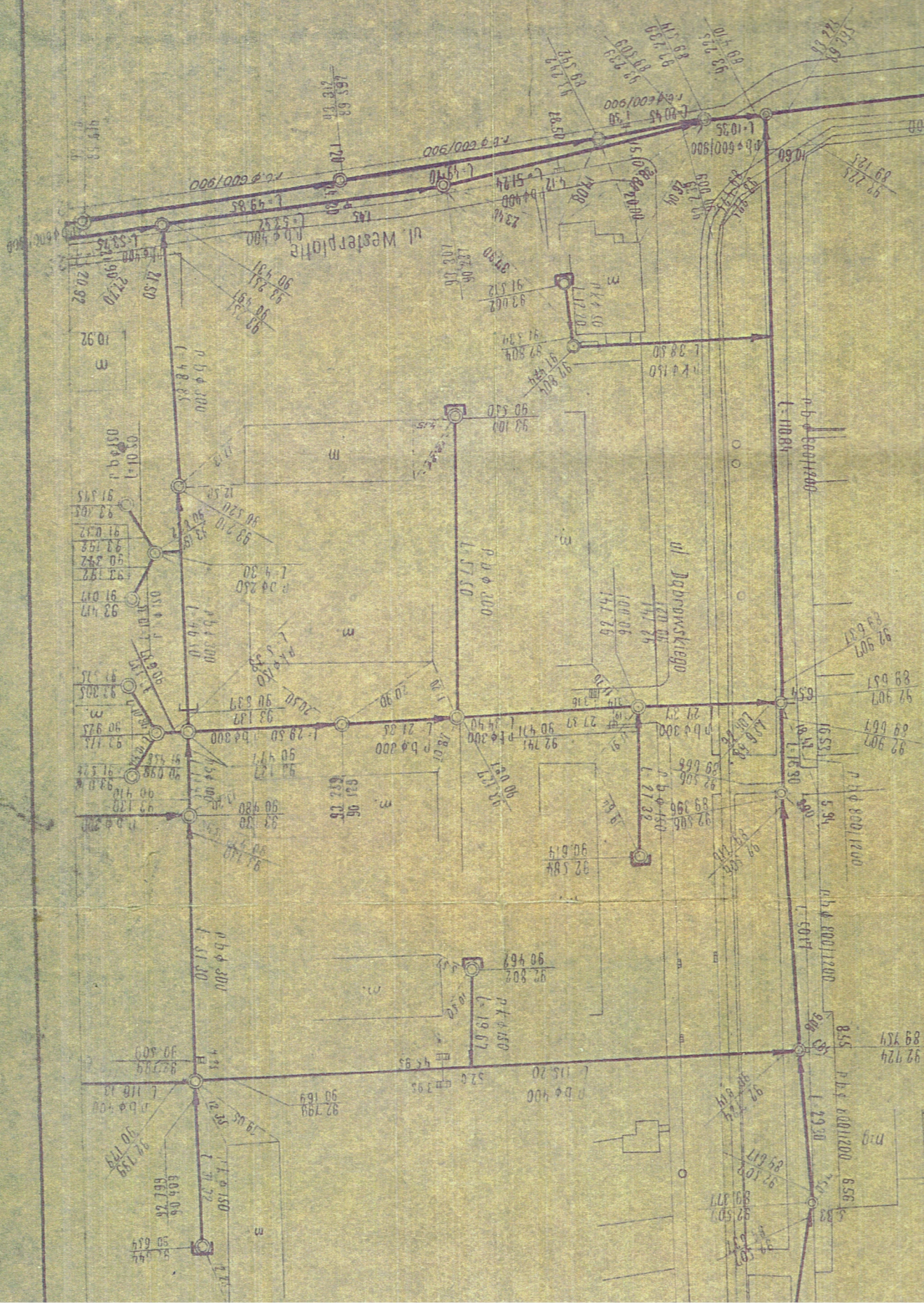














Nazwa lub symbol obiektu: <b>Ul. Wojska Polskiego</b> (modernizacja sieci wod.-kan wraz z przyłączami)		Imię i nazwisko podpis		Dz. zam. ....../2006	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOBUD" Spółka Jawna 64-100 Leszno, ul. 17 Stycznia 109 Tel./fax(0-65) 526 65 50, (0-65) 526 72 68
Data		Pomierzyl: 2006 r.		Woj.: wielkopolskie	
Skartował: 2006 r.		mgr inż. Krzysztof Wójcik		Miasto: Leszno	
Wykreślił: 2006 r.		Zasładowanie GUGIK nr 2673		Obręb: Leszno	
Sprawdził: 2006 r.		ul. C. Skłodowskiej 40		Arkusz: 45,46	
		64-113 Oleszno, tel. 5359-332		Pierworys nr: 432.441.163.4	
				432.441.164.3	

## Łączy szkic Nr 2

