



**WODOCIĄGI
LESZYŃSKIE**

URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI										
PO	P	K	V	S	F					
ED	RF	Z	K	OR	FB					
GN	WPLYNEŁO					IT	FP			
GL	BP	13. STY. 2023					KP	FK-W		
GK	CIT						KO	FK-D		
ZP	MOPR						BU	FK-E		
MZD		GD	USC	OS	SM	CR-VAT				
BSPR		PR	SC	PI	ON					
IN		MKZ	OP	PUP	BR					
Ilość załączników					674. 2023	AI	IK			

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

INW - R / 3 / 2023

Leszno, dnia 11 stycznia 2023 r.

URZĄD MIASTA LESZNA
Wydział Inwestycji
Wpłynęło dnia 16.01.2023
Nr 13

Miasto Leszno
ul. Ks. J. Poniatowskiego 11
64 - 100 Leszno

Dotyczy: wstępnych wytycznych projektowych dotyczących budowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Zachodniej w Lesznie.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03.01.2023r. (data wpływu 04.01.2023r.) uprzejmie informujemy, że w celu odprowadzenia wód deszczowych z nowoprojektowanej nawierzchni ul. Zachodniej w Lesznie, konieczne jest pobudowanie sieci kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z „Programem zagospodarowania wód deszczowych dla m. Leszno” odprowadzenie wód deszczowych z omawianej ulicy podzielone jest na dwie zlewnie:

- I zlewnia - część wód opadowych skierowana jest do istniejącej w ul. Pilotów sieci kanalizacji deszczowej (teren gminy Świąciechowa),
- II zlewnia – pozostałe wody skierowane są do planowanej w ul. Skrzydlatej w Strzyżewicach sieci kanalizacji deszczowej.

Ostatecznie ww. wody deszczowe po podczyszczeniu, odprowadzane są wspólnym kanałem do Rowu Strzyżewickiego.

Nadmieniamy także, że przy realizacji przedmiotowego zadania konieczna jest współpraca z Urzędem Gminy Świąciechowa, celem poczynienia ustaleń dotyczących zaprojektowania i pobudowania sieci kanalizacji deszczowej w ul. Skrzydlatej (usytuowanej na terenie gm. Świąciechowa). Ponadto, należy podjąć rozmowy z Wodami Polskimi nt. prac koniecznych do przeprowadzenia w zakresie budowy nowego odcinka rowu melioracyjnego oraz zbiornika retencyjnego.

Sieć kanalizacji deszczowej oraz wpusty drogowe i ich podłączenia należy wykonać zgodnie z niżej podanymi wytycznymi projektowymi:

- grawitacyjną sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. Ø 315 mm, sztywności obwodowej 8 kN/m² oraz ściance z jednolitego materiału,
- nowoprojektowaną sieć należy zaprojektować w drogach będących własnością ML, gm. Świąciechowa,
- na sieci kanalizacji deszczowej należy zaprojektować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne). Studnie przykryć włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym,

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. • 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A • www.mpwik-leszno.pl

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 14
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł • konto: Santander Bank Polska S.A. 47 1090 1245 0000 0000 2400 9725
KRS 0000016985 • NIP 697 001 16 97 • REGON 410021476 • BDO 000068091

eBOK



- studnie kanalizacyjne usytuowane w jezdni należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegająca jego osiadananiu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym,
- wpusty deszczowe należy wykonać w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z częścią osadnikową,
- podłączenia wpustów ulicznych do sieci należy realizować w miarę możliwości poprzez studnie kanalizacyjne,
- dopuszcza się podłączenia wpustów ulicznych do sieci poprzez zastosowanie trójników kanalizacyjnych lub przyłączy siodłowych,
- do podłączenia wpustów deszczowych stosować rury PVC o średnicy minimum \varnothing 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m²).

Informujemy również, że zgodnie z „Programem zagospodarowania wód deszczowych dla m. Leszna” ww. sieci kanalizacji deszczowych służyć będą wyłącznie odwodnieniu dróg, natomiast pozostałe wody deszczowe należy zagospodarować na terenie poszczególnych nieruchomości poprzez rozsączenie.

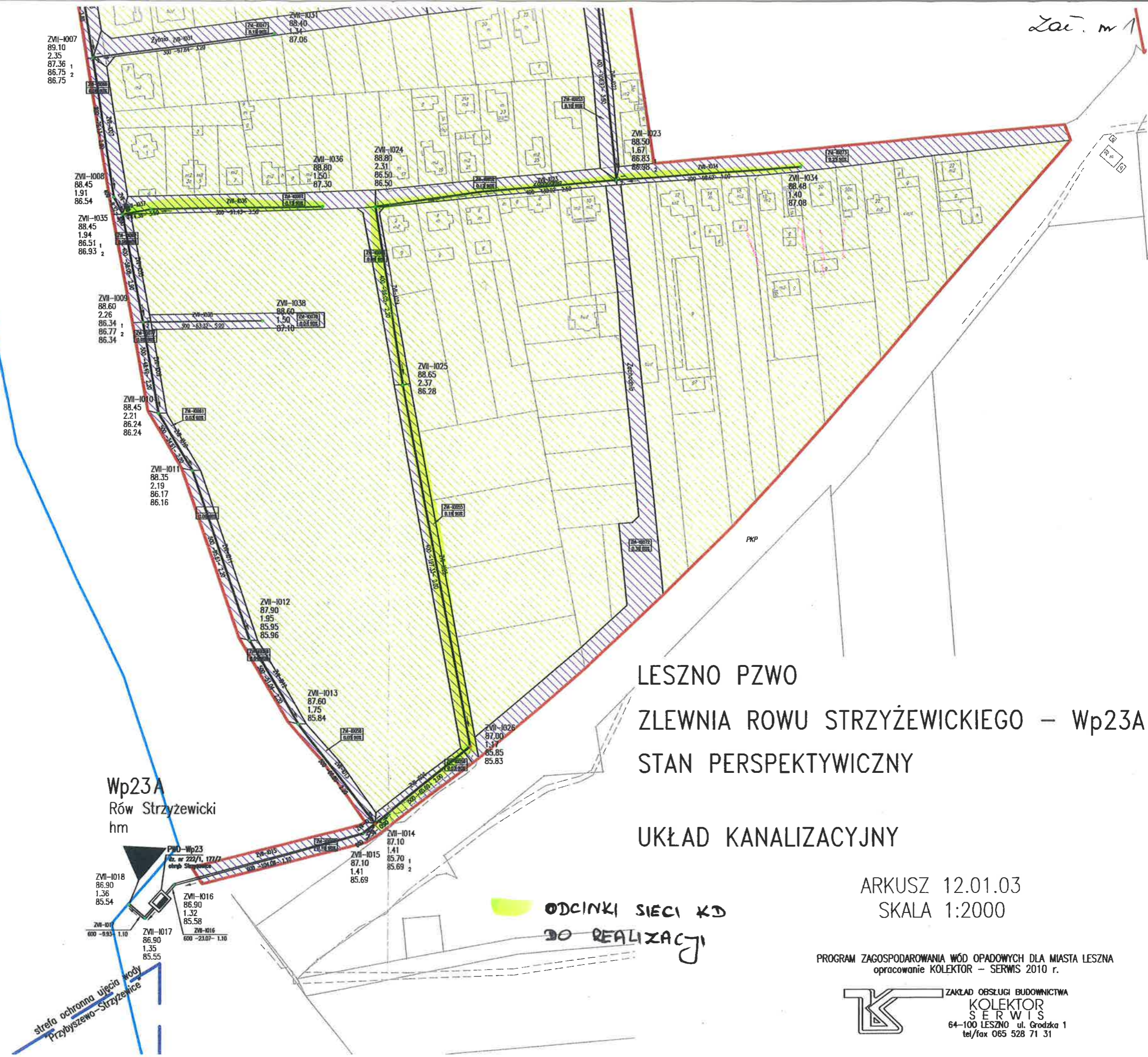
Z poważaniem

Wojewódzki Dział Inwestycji


Agnieszka Kubiak

Załączniki:

1. Kserokopia planowanego układu odprowadzania wód deszczowych w rejonie ul. Zachodniej zgodnie z „Programem zagospodarowania wód opadowych na terenie miasta Leszna”.



LESZNO PZWO
 ZLEWNIA ROWU STRYŻEWICKIEGO – Wp23A
 STAN PERSPEKTYWICZNY

UKŁAD KANALIZACYJNY

ARKUSZ 12.01.03
 SKALA 1:2000

PROGRAM ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH DLA MIASTA LESZNA
 opracowanie KOLEKTOR – SERWIS 2010 r.

ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA
**KOLEKTOR
 SERWIS**
 64-100 LESZNO ul. Grodzka 1
 tel/fax 065 528 71 31