



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 16 marca 2020 r.

INW - R / 160 / 2020

URZĄD MIASTA LESZNA
Miejski Zarząd Dróg

Wpłynęło dnia 20.03.2020

Nr 653

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------------|------|-----|-----|--------|------|--|--|--|--|
| URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI | | | | | | | | | | | |
| PA | PO | P | BR | RP | S | F | | | | | |
| AP | ED | RK | KW | AW | ORA | FB | | | | | |
| GN | KIS | WYKŁYNEŁO | | | | ORI | FP | | | | |
| GL | BP | 19.03.2020 | | | | KP | FK-W | | | | |
| GK | CIT | | | | | KO | FK-D | | | | |
| OS | PS | | | | | SM | FK-E | | | | |
| SO | | GU | AB | WKZ | BA | CR-Val | | | | | |
| ZP | | OP | ZK | USC | BU | | | | | | |
| PR | MOPR | MZD | BSPP | BPW | ON | | | | | | |
| Ilość załączników 1241/3/2020 | | | | | | | | | | | |

Miasto Leszno

ul. Kazimierza Karasia 15

64-100 Leszno

Dotyczy: warunków technicznych na odwodnienie projektowanej nawierzchni ul. Józefa Brandta w Lesznie, na odcinku od ul. Xawerego Dunikowskiego do ul. Władysława Hasióra.

W odpowiedzi na pismo nr MZD.7229.30.2020 z dnia 13.02.2019 r. (otrzymane 18.02.2020r) uprzejmie informujemy, że zgodnie z „Programem zagospodarowania wód opadowych i rozwoju kanalizacji deszczowej dla miasta Leszna,” wody deszczowe z projektowanej nawierzchni ul. Józefa Brandta w Lesznie, na odcinku od ul. Xawerego Dunikowskiego do ul. Władysława Hasióra, należy odprowadzić do istniejącej w ul. Dezyderego Chłapowskiego sieci kanalizacji deszczowej Ø 500/600 mm. W związku z powyższym w ww. odcinku ulicy Brandta oraz w ul. Władysława Hasióra należy pobudować sieć kanalizacji deszczowej wraz z wpustami deszczowymi.

Nowobudowaną sieć kanalizacji deszczowej oraz wpusty deszczowe i ich podłączenia należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć w ul. Hasióra wpiąć do istniejącej, na sieci kanalizacji deszczowej w ul. Dezyderego Chłapowskiego, studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 94,35 m.n.p.m., poprzez istniejące w studni odejście Ø 315 mm,
- wyprowadzony w ul. Hasióra odcinek sieci kanalizacji deszczowej PP Ø 315 mm zakończony korkiem, należy przebudować na nowy,
- sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o sztywności obwodowej 8 kN/m² i średnicy min. Ø 400 mm w ul. Hasióra i min. Ø 315 mm w ul. Józefa Brandta,
- na projektowanej sieci należy 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, zapobiegającą jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym,
- wpusty deszczowe podłączone do sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z częścią osadnikową,

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

- podłączenia wpustów ulicznych do sieci należy realizować w miarę możliwości poprzez nowoprojektowane 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 obwodowa 8 kN/m²).

Jednocześnie informujemy o następujących kwestiach związanych z wykonaniem sieci kanalizacji deszczowej i podłączeniem wpustów deszczowych:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonaną sieć i podłączenia wpustów oraz wyniesienie urządzeń wod-kan. (skrzynki zasuwno-odcinające, hydrantów p.poż., włazów studni kanalizacyjnych) do poziomu nowobudowanych nawierzchni, należy zgłosić do Działu Eksploatacji MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz powykonawczej dokumentacji geodezyjnej.

Powyższe warunki są ważne do 16.03.2020r.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji deszczowej oraz podłączeń wpustów deszczowych, 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 – załatwienie spraw.

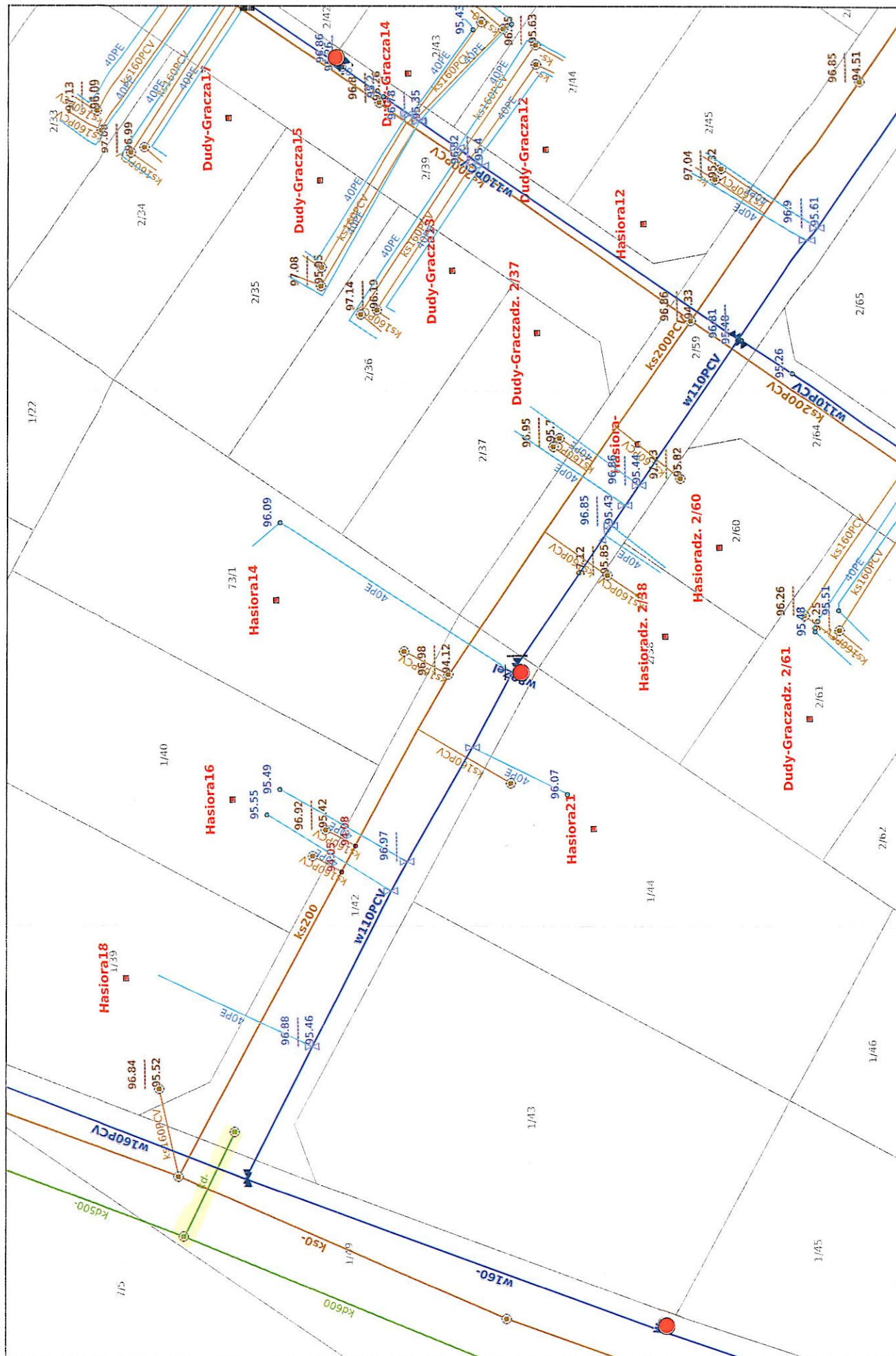
Z poważaniem

DYREKTOR
ds. Inwestycji i Eksploatacji

Aneta Lewusz

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny z wyprowadzonym w ul. Hasiora odcinkiem sieci kanalizacji deszczowej PP $\varnothing 315$ mm.
2. Zdjęcie kinety studni kanalizacyjnej w ul. Dezyderego Chłapowskiego do której zostanie podłą nastąpić włączenie.
3. Kserokopia planu z „Programem zagospodarowania wód opadowych i rozwoju kanalizacji deszczowej dla miasta Leszna”.



1:500

2020/03/16

str. 1 z 1

Weronika Łucka

