



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 19 marca 2019 r.

INW - R / 260 / 2019

**Miasto Leszno**  
**Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji**  
**ul. Kazimierza Karasia 15**  
**64-100 Leszno**

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odwodnienie nowoprojektowanej nawierzchni drogi dojazdowej (o nr ewid. 1/49) do budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce o nr ewid. 1/48, położonej przy ul. Kąkolewskiej w Lesznie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.03.2019r. uprzejmie informujemy, że odprowadzenie wód deszczowych z nowoprojektowanej nawierzchni drogi dojazdowej (o nr ewid. 1/49) do budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce o nr ewid. 1/48, położonej przy ul. Kąkolewskiej w Lesznie, wymaga pobudowania sieci kanalizacji deszczowej oraz wpustów deszczowych.

Nowoprojektowaną sieci kanalizacji deszczowej w drodze o nr ewid. 1/49, należy włączyć do istniejącego wyprowadzonego już pod pasami jezdni ul. Kąkolewskiej, odcinka sieci kanalizacji deszczowej PVC Ø 315 mm.

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

- nowoprojektowaną sieci kanalizacji deszczowej w drodze o nr ewid. 1/49, należy włączyć do istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 93,10 m n.p.m., której kineta przygotowana jest pod włączenie kanału o średnicy DN 315 mm,
- sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. Ø 315 mm, sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup> oraz ściance z jednolitego materiału,
- 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,
- podłączenia wpustów ulicznych do sieci należy realizować w miarę możliwości poprzez istniejące i projektowane 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 Ø 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m<sup>2</sup>).

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](http://www.mpwik-leszno.pl)  
[www.ebok.mpwik-leszno.pl](http://www.ebok.mpwik-leszno.pl)

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

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonaną sieć kanalizacji deszczowej i podłączenia wpustów, należy zgłosić do Działu Eksploatacji MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz powykonawczej dokumentacji geodezyjnej oraz inspekcję TV pobudowanego odcinka sieci kanalizacji deszczowej.

Przy wykonywaniu podłączenia sieć kanalizacji deszczowej i wpustów deszczowego, 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) – Strefa Klienta – załatwienie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 19.03.2021r.

Wydanie warunków technicznych jak wyżej oraz wkreślenie istniejących sieci nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu. Dokumentację projektową należy uzgodnić w MPWiK Sp. z o.o w Lesznie ul. Lipowa 76A. Po uzgodnieniu, jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostanie 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  
*Hoje*  
Katarzyna Wójciewska

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego odcinka sieci kanalizacji deszczowej DN 315 mm.
2. Zdjęcie studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 93,10 m n.p.m.

K.W.





