



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 26 marca 2018 r.

INW - R / 218 / 2018

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

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla odwodnienia projektowanej nawierzchni ul. Powstańców Wielkopolskich w Lesznie, na odcinku od ul. Bolesława Prusa do zjazdu z Al. Konstytucji 3 Maja (na wysokości bloku nr 8-10).

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.02.2018 r. (data wpływu 28.02.2018r.) uprzejmie informujemy, że odprowadzenie wód deszczowych z nowoprojektowanej nawierzchni ul. Powstańców Wielkopolskich w Lesznie, na odcinku od ul. Bolesława Prusa do zjazdu z Al. Konstytucji 3 Maja (na wysokości bloku nr 8-10), oraz projektowanych miejsc postojowych (wzdłuż przedmiotowej ulicy), jak również nowoprojektowanego parkingu na działce o nr ewid. 17/57, wymaga pobudowania sieci kanalizacji deszczowej oraz wpustów ulicznych.

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

- nowoprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej ul. Powstańców Wielkopolskich, należy włączyć do istniejącego już w omawianej ulicy, od strony ul. B. Prusa, odcinka sieci kanalizacji deszczowej PVC Ø 315 mm, likwidując jednocześnie istniejący odcinek sieci kanalizacji deszczowej Ø 200 mm usytuowany w jezdni nowoprojektowanej ulicy, od studni o rzędnej dna 88,74 m n.p.m. do studni o rzędnej dna 89,98 m n.p.m.,
- nowoprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej dla odwodnienia nowoprojektowanego parkingu na działce o nr ewid. 17/57, należy włączyć do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej Ø 1200 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,
- nowoprojektowaną sieć w ul. Powstańców Wlkp. należy włączyć do istniejącej na sieci studni kanalizacyjnej o rzędnych dna 88,74 m n.p.m. (zgodnie z propozycją wskreśloną na załączonej do wniosku mapie sytuacyjnej), której kineta wymaga wyprofilowania zgodnie z kierunkiem przepływu wód deszczowych. Rzędna dna przedmiotowej studni wymaga także ponownego sprawdzenia geodezyjnego,

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

- 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 oraz parkingach, 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 połączone do sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z częścią osadnikową,
- połączenia wpustów ulicznych do sieci należy realizować w miarę możliwości poprzez istniejące i projektowane studnie kanalizacyjne,
- dopuszcza się połączenia wpustów ulicznych do sieci poprzez zastosowanie trójników kanalizacyjnych lub przyłączy siodłowych,
- do połączenia wpustów deszczowych stosować rury PVC o średnicy minimum Ø 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m<sup>2</sup>).

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

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonaną sieć kanalizacji deszczowej i połączenia 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 połączenia 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) – zakładka Usługi i dokumenty.**

Powyższe warunki są ważne do 26.03.2020r.

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

KIEROWNIK  
Działu Inwestycji

  
Lidia Michalczak

Załączniki:

1. Zdjęcie studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 88,74 m n.p.m. (od strony ul. B. Prusa w Lesznie).

K.W.



