



Leszno, dnia 28 maja 2019 r.

INW - R / 449 / 2019

Miasto Leszno
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Dotyczy: warunków technicznych na odwodnienie projektowanej nawierzchni ul. Rydzowej w Lesznie, na odcinku od ul. Grzybowej do ul. Borowej.

W odpowiedzi na pismo nr MZD.038.2,2019 z dnia 29.05.2019 r. uprzejmie informujemy, że wody deszczowe z projektowanej nawierzchni ul. Rydzowej w Lesznie, na odcinku od ul. Grzybowej do ul. Borowej, należy odprowadzić do istniejącej w ul. Grzybowej sieci kanalizacji deszczowej \varnothing 400 mm (PVC). W związku z powyższym w ww. odcinku ulicy 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. Rydzowej wpiąć do wyprowadzonego, od sieci z ul. Grzybowej odcinka sieci kanalizacji deszczowej PVC \varnothing 315 mm, przedstawionego na załączniku nr 1,
- sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. \varnothing 315 mm i sztywności obwodowej 8 kN/m²,
- na projektowanej sieci należy zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. \varnothing 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 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).

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

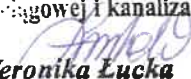
Jednocześnie informujemy o następujących kwestiach związanych z wykonaniem sieci kanalizacji deszczowej i podłączeniem wpustów deszczowych:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonaną sieć i podłączenia wpustów oraz wyniesienie urządzeń wod-kan. (skrzynki zasuw odcinających, hydratów p.poż., włączów 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 28.05.2019r.

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

Specjalista ds. rozwoju
wodociągowej i kanalizacyjnej

Weronika Łucka

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny z wyprowadzonym w ul. Rydzowej odcinkiem sieci kanalizacji deszczowej PVC Ø 315 mm.

W.Ł.

