



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

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 12 kwietnia 2018 r.

INW - R / 354 / 2018

Miasto Leszno
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla odwodnienia nowoprojektowanej drogi łączącej Al. Konstytucji 3 Maja z ul. Gronowską w Lesznie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.03.2018 r. (data wpływu 30.03.2018r.) uprzejmie informujemy, że odprowadzenie wód deszczowych z nowoprojektowanej drogi łączącej Al. Konstytucji 3 Maja z ul. Gronowską w Lesznie, wymaga pobudowania sieci kanalizacji deszczowej oraz wpustów ulicznych.

Nowoprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować od istniejącego już pod rondem Antoniny odcinka kolektora kanalizacji deszczowej Ø 1000 mm (bet.), dalej sieć poprowadzić wzdłuż nowoprojektowanej drogi, aż do wysokości ul. Gronowskiej w Lesznie.

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

- 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 kanalizacji deszczowej, należy włączyć do istniejącej już, przy rondzie Antoniny, studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 93,35 m n.p.m., której kineta przygotowana jest pod włączenie kanału o średnicy DN 800 mm (zdjęcie w załączeniu),
- 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 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 projektowane studnie kanalizacyjne,
- dopuszcza się podłączenia wpustów ulicznych do sieci poprzez zastosowanie trójników kanalizacyjnych lub przyłączy siodłowych,

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

- do podłączenia wpustów deszczowych stosować rury PVC o średnicy minimum \varnothing 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m²).

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.

Gospodarkę wodami deszczowymi dla przedmiotowego obszaru miasta Leszna należy prowadzić zgodnie z „Programem zagospodarowania wód opadowych i rozwoju kanalizacji deszczowej dla miasta Leszna”.

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 – zakładka Usługi i dokumenty.

Powyższe warunki są ważne do 12.04.2020r.

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. Szkic geodezyjny powykonawczy odcinka kolektora kanalizacji deszczowej DN 1000 mm.
2. Zdjęcia studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 93,35 m n.p.m.

K.W.