



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A • www.mpwik-leszno.pl • e-mail: sekretariat@mpwik-leszno.pl

Leszno, dnia 20 grudnia 2016r.

ZR - R / 934 / 2016

STARBEM

Jakub Starczewski, Tomasz Bem S.C.

ul. a. Mickiewicza 10

63-840 Krobia

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej nawierzchni ul. Fałata i Wyczółkowskiego w Lesznie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.12.2016r. uprzejmie informujemy, że w celu odwodnienia projektowanej nawierzchni ul. Fałata i ul. Wyczółkowskiego w Lesznie, projektowane wpusty deszczowe należy podłączyć do istniejących już w omawianych ulicach sieci kanalizacji deszczowych PP Ø 315 mm. Natomiast na pozostałych odcinkach ww. ulic, w celu odwodnienia projektowanej nawierzchni wymagana jest rozbudowa istniejących sieci kanalizacji deszczowej i podłączenie projektowanych wpustów ulicznych.

Zaznaczamy jednak, że ocena stanu technicznego i ewentualna konieczność przebudowy istniejących już odcinków sieci kanalizacji deszczowej leży po stronie właściciela sieci czyli Urzędu Miasta Leszna.

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

- nowoprojektowane odcinki sieci kanalizacji deszczowych należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. Ø 250 mm, sztywności obwodowej 8 kN/m² oraz ścianie 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, zapobiegająca 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,

konto: Bank Zachodni WBK SA o/LESZNO 47 1090 1245 0000 0000 2400 9725
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego 75 496 160,00 zł

KRS 0000016985 • NIP 697 001 16 97 • REGON 410021476

SEKRETARIAT 65 529 83 11
POGOTOWIE 994
WOD-KAN

FAKS 65 529 83 71
OBSŁUGA 65 529 83 44
KLIENTA

LABORATORIUM 65 529 83 39
ROZWÓJ I 65 529 83 15
INWESTYCJE

- 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 \varnothing 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m²).

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

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Sieci MPWiK w Lesznie,
- wykonane sieci kanalizacji deszczowej i podłączenia wpustów, należy zgłosić do Działu Sieci MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz powykonawczej dokumentacji geodezyjnej oraz inspekcję TV pobudowanych odcinków sieci kanalizacji deszczowej.

Powyższe warunki są ważne do 20.12.2018r.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji deszczowych i podłączeń wpustów deszczowych, należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytczne 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.

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 Rozwoju i Inwestycji
Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci kanalizacji deszczowej w ul. Fałata w Lesznie.
2. Kserokopia szkicu geodezyjnego powykonawczego sieci kanalizacji deszczowej w ul. Wyczółkowskiego w Lesznie.

K.W.