



Leszno, dnia 26 września 2018r.

INW - R / 815 / 2018

Urząd Miasta Leszna
Biuro Projektów Współfinansowanych
ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 11
64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę zbiornika wód deszczowych na działce o nr ewid. 27/27, położonej przy ul. Unii Europejskiej w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu odprowadzenia wód deszczowych z obszaru usytuowanego przy ulicach: Osieckiej – Kąkolewskiej – Francuskiej – Duńskiej – 21 Października, wymagane jest pobudowanie zbiornika wód deszczowych na działce o nr ewid. 27/27, położonej przy ul. Unii Europejskiej w Lesznie. Budowa przedmiotowego zbiornika stanowi, zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym uchwałą nr XL/483/2010 Rady Miejskiej Leszna z dnia 25.03.2010r. „Programem zagospodarowania wód opadowych i rozwoju kanalizacji deszczowej dla miasta Leszna”, inwestycję kluczową dla tzw. „Obszaru Wschód”. Wyżej wspomniany dokument zakłada budowę zbiornika retencyjno- infiltracyjnego. Teren, na którym planowany jest zbiornik znajduje się na skraju strefy ochronnej ujęcia wody Karczma Borowa. Zgodnie z rozporządzeniem nr 08/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 28.08.2006r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Karczma Borowa ” na terenie ochrony pośredniej zabrania się wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi. Z uwagi na powyższe Dział Produkcji MPWiK podejmie kroki umożliwiające realizację przedmiotowego zbiornika jako retencyjno - infiltracyjnego i tym samym wystąpi do Wojewody z wnioskiem o zmianę zasięgu strefy. W przypadku braku zgody Wojewody na powyższe, zbiornik będzie pełnił funkcje retencyjną a wody wprowadzane będą do zlewni Kolektora WSCHÓD z opóźnieniem pozwalającym na uniknięcie nakładania się fal splotu.

Z uwagi na liczne zgłoszenia podtopień posesji usytuowanych przy ul. Duńskiej w Lesznie w trakcie ulewnych deszczy, ww. zbiornik należy tak zaprojektować, aby odprowadzić do niego również wody deszczowe z przedmiotowej ulicy.

Kolektor oraz sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- odcinek kolektora kanalizacji deszczowej do zbiornika należy zaprojektować i wykonać z rur betonowych lub GRP o średnicy \varnothing 1400 mm,
- sieci kanalizacji deszczowej w ul. Duńskiej należy zaprojektować i wykonać w oparciu o „Program zagospodarowania wód deszczowych dla miasta Leszna”,

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

- sieć do średnicy DN 400 należy wykonać z rur PVC o ściance z litego materiału i sztywności obwodowej 8 kN/m², natomiast powyżej DN 400 wykonać z rur PEHD lub rur betonowych kielichowych typu Wipro-Betras,
- 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.

Jednocześnie informujemy o następujących kwestiach związanych z późniejszym wykonaniem sieci kanalizacji deszczowej, odcinka nowoprojektowanego kolektora kanalizacji deszczowej i zbiornika:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonana sieć kanalizacji deszczowej, odcinek kolektora kanalizacji deszczowej i zbiornik retencyjno-infiltracyjny należy zgłosić do Działu Eksploatacji MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz powykonawczej dokumentacji geodezyjnej oraz inspekcję TV pobudowanego kolektora deszczowego.

Zaznaczmy również, że w projekcie należy zamieścić dane techniczne oraz wytyczne eksploatacyjne projektowanego urządzenia podczyszczającego i zbiornika retencyjno- infiltracyjnego.

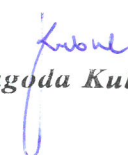
Przy projektowaniu i wykonywaniu kolektora kanalizacji deszczowej należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „**Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych**” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: www.mpwik-leszno.pl – Strefa Klienta - załatwianie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 26.09.2020r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej, odcinka kolektora kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjno-infiltracyjnego należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w naszym Przedsiębiorstwie. **Do dokumentacji należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej (dawniej ZUDP), bądź też uzgodnienia z poszczególnymi branżami.**

Z poważaniem

Kierownik Działu Inwestycji


Jagoda Kubiak