



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

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH
WODOCIĄGÓW

1900-2020
tradycja i nowoczesność

Leszno, dnia 9 czerwca 2020 r.

INW - R / 437 / 2020

Miasto Leszno
Wydział Edukacji
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odwodnienie nowoprojektowanej nawierzchni drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Elektroniczno-Telekomunikacyjnych przy ul. Kilińskiego w Lesznie wraz z przyległym parkingiem.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że wody deszczowe z nowoprojektowanej nawierzchni drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Elektroniczno-Telekomunikacyjnych przy ul. Kilińskiego w Lesznie oraz z przyległego parkingu, można odprowadzić do istniejącej w ul. S. Okrzei/Kilińskiego sieci kanalizacji ogólnospławnej \varnothing 500 mm, poprzez istniejące przyłącze kanalizacji ogólnospławnej \varnothing 300 mm (bet.) oraz zewnętrzną instalację kanalizacyjną \varnothing 300 mm (bet.), usytuowaną na terenie działki o nr ewid. 44/3. Jednocześnie nadmieniamy, że MPWiK w Lesznie planuje przebudowę istniejącego przyłącza kanalizacji ogólnospławnej na rury PVC \varnothing 315 mm, na odcinku od istniejącej w ul. S. Okrzei sieci kanalizacji ogólnospławnej \varnothing 500 mm do pierwszej studni kanalizacyjnej na terenie działki o nr ewid. 44/3, zgodnie z wkreślaniami na załączniku nr 1. Nadmieniamy również, że przed budową nawierzchni ww. drogi oraz parkingu, konieczna jest przebudowa istniejącego przyłącza kanalizacyjnego. W związku z czym, prosimy o poinformowanie Spółki o terminie rozpoczęcia prac wykonawczych z 2 miesięcznym wyprzedzeniem.

Jednocześnie informujemy, że ze względu na ogólnospławny charakter przedmiotowej sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. S. Okrzei/Kilińskiego, wpusty deszczowe należy wykonać w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z częścią osadnikową i syfonem. Ponadto, sugerujemy aby do podłączenia wpustów deszczowych stosować rury PVC o średnicy minimum \varnothing 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m²).

Nadmieniamy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej w tym m.in. z parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, przed odprowadzeniem do wód lub urządzeń wodnych mogą wymagać podczyszczenia. W przypadku, gdy wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej zawierać będą substancje

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

zanieczyszczające w ilościach przekraczających normy zawarte w ww. Rozporządzeniu, przed złożeniem dokumentacji projektowej do uzgodnienia w MPWiK w Lesznie, wymagane jest uzyskanie uzgodnienia Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Leszna w zakresie zgodności z przepisami prawa oraz doboru zastosowanych urządzeń podczyszczających.

Natomiast jeżeli chodzi o zewnętrzne sieci kanalizacyjne usytuowane na terenie Szkoły oraz na terenie działki o nr ewid. 44/3, są one poza kompetencjami MPWiK w Lesznie. Przebudowę ww. sieci sugerujemy wykonać z rur PVC, sztywności obwodowej 8 kN/m² oraz ściance z jednolitego materiału. Na przebudowywanych sieciach wskazane jest zamontowanie studni kanalizacyjnych o średnicy min. Ø 1000 mm wykonanych z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne), które należy przykryć włączkami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym. Natomiast ze względu na ogólnospławny system kanalizacyjny w rejonie ul. Okrzei/Kilińskiego, wnosimy o zamontowanie na wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej zasuwki burzowej, zgodnie z paragrafem 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku.

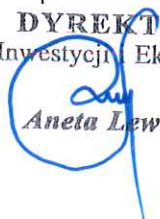
Nadmieniamy także, że MPWiK w Lesznie posiada inspekcję TV zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej zlokalizowanej na terenie Szkoły, jak również odcinka usytuowanego na terenie działki o nr ewid. 44/3 (w kierunku ul. Okrzei/Kilińskiego), którą udostępnimy do wglądu Projektantowi omawianego zadania inwestycyjnego.

Jednocześnie informujemy o następujących kwestiach związanych z wykonaniem podłączeń wpustów deszczowych:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonane podłączenia wpustów kanalizacji deszczowej należy zgłosić do Działu Eksploatacji MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz powykonawczej dokumentacji geodezyjnej,
- warunkiem uzyskania protokołu odbioru technicznego będzie dostarczenie powykonawczej dokumentacji geodezyjnej przykanalików deszczowych wraz z wpustami ulicznymi (mapa powykonawcza, szkice oraz współrzędne punktów).

Przy projektowaniu i wykonywaniu odwodnienia projektowanej nawierzchni drogi dojazdowej oraz parkingu, 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 09.06.2022r.

Z poważaniem
DYREKTOR
ds. Inwestycji i Eksploatacji

Aneta Lewusz

Załącznik:

1. Mapa z zakresem przebudowy istniejącego przyłącza kanalizacyjnego.

K.W.