



**WODOCIĄGI
LESZCZYŃSKIE**

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Leszno, dnia 5 września 2022r.

INW - R / 454 / 2022

Miasto Leszno
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków projektowych na odwodnienie projektowanych nawierzchni ulic. Jesiennej, Wiosennej i Miłej w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni projektowanych ulic: Jesiennej, Wiosennej i Miłej, konieczne jest podbudowie sieci kanalizacji deszczowych wraz z wpustami deszczowymi.

Nadmieniamy, że pod pasami jezdni ul. Wilkowskiej, w kierunku ul. Miłej oraz Wiosennej zostały już wyprowadzone odcinki sieci kanalizacji deszczowej DN 315 mm, wykonane z rur Pragma. Natomiast w kierunku sięgacza ul. Jesiennej (tj. drogi o nr ewid. 146/35, 146/36, 146/37) został wyprowadzony odcinek sieci kanalizacji deszczowej PVC DN 200 mm.

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

- sieć kanalizacji deszczowej w ul. Miłej i Wiosennej należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. Ø 315 mm, sztywności obwodowej 8 kN/m² oraz ściance z jednolitego materiału,
- sieć kanalizacji deszczowej w ul. Jesiennej (drodze o nr ewid. 146/35, 146/36, 146/37) należy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. Ø 200 mm, sztywności obwodowej 8 kN/m² oraz ściance z jednolitego materiału,
- na sieciach należy zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne). Dopuszczamy montaż studni o średnicy DN 600 mm,
- studnie kanalizacyjne usytuowane w jezdni, należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegającą jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazem żeliwnym 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,

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. • 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A • www.mpwik-leszno.pl

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 14
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł • konto: Santander Bank Polska S.A. 47 1090 1245 0000 0000 2400 9725
KRS 0000016985 • NIP 697 001 16 97 • REGON 410021476 • BDO 000068091

eBOK



- 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 deszczowej wraz z podłączeniem wpustów deszczowych:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonane sieci kanalizacji deszczowej oraz podłączenia wpustów deszczowych, należy zgłosić do działu Eksploatacji MPWiK w Lesznie, w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz dokumentacji projektowej,
- warunkiem uzyskania protokołu odbioru technicznego będzie dostarczenie powykonawczej dokumentacji geodezyjnej pobudowanych sieci kanalizacji deszczowej (mapa powykonawcza, szkice, współrzędne punktów, inspekcja kamerą TV).

W związku z licznym uzbrojeniem podziemnym oraz wąskim pasem jezdni ul. Milej i Wiosennej, w przypadku wystąpienia kolizji projektowanych sieci kanalizacji deszczowej z ist. sieciami i przyłączami wod-kan., sposób rozwiązania kolizji należy uzgodnić w MPWiK w Lesznie.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji deszczowej, wpustów deszczowych 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.wodociagileszczynskieo.pl – Strefa Klienta - Załatwienie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 05.09.2024r.

Wydanie warunków przyłączenia 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 Inwestycji
Katarzyna Wojciechowska

Załączniki:

1. Szkic geodezyjny powykonawczy odcinków sieci kanalizacji deszczowej wyprowadzonych w kierunku ul. Milej i Wiosennej w Lesznie.
- 1a. Szkice geodezyjne powykonawcze sieci i przyłączy wod-kan.san. w ul. Milej w Lesznie. Podane rzędne na szkicach są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
2. Szkice geodezyjne powykonawcze sieci i przyłączy wod-kan.san. w ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na szkicach są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
3. Szkic geodezyjny powykonawczy przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 12 przy ul. Milej w Lesznie. Podane rzędne na szkicach są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
4. Szkic geodezyjny powykonawczy przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 9B i 11 (lokal prawy) przy ul. Milej w Lesznie. Podane rzędne na szkicach są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
5. Szkic geodezyjny powykonawczy przyłączy wod. do posesji nr 11 (lokal lewy) przy ul. Milej w Lesznie. Podane rzędne na szkicach są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.

K.W.

6. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 9/1, 9/2, 9/3, 9/4 przy ul. Milej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
7. Szkic geodezyjny powykonawczy przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 1A przy ul. Milej w Lesznie. Podane rzędne na szkicach są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
8. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do działki o nr ewid. 135/1 przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
9. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 17/1 i 17/2 przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
10. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 20 przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
11. Szkic geodezyjny powykonawczy przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 18 przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na szkicu są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
12. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 7 przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
13. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 5 przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.
14. Mapa sytuacyjna przyłączy wod-kan.san. do posesji nr 14a przy ul. Wiosennej w Lesznie. Podane rzędne na mapie są rzędnymi przed zmianą układu wysokościowego geodezyjnego.

