



**WODOCIĄGI
LESZCZYŃSKIE**

Leszno, dnia 30 września 2024r.

INW – R / 496 / 2024

Miasto Leszno
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Dotyczy: wydania warunków projektowych na odwodnienie nowoprojektowanych nawierzchni realizowanych w ramach dokumentacji projektowej pt. „Remont ulicy ks. Ignacego Skorupki wraz z drogami przyległymi w Lesznie”, oraz podłączenie rynien z posesji przylegających do remontowanych ulic.

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informują, że w celu odprowadzenia wód deszczowych z nowoprojektowanych nawierzchni realizowanych w ramach dokumentacji projektowej pt. „Remont ulicy ks. Ignacego Skorupki wraz z drogami przyległymi w Lesznie”, konieczne jest podbudowie sieci kanalizacji deszczowej oraz wpustów deszczowych. Wyrażamy zgodę także na podłączenie kilku rynien do sieci kanalizacji deszczowej z posesji przylegających do remontowanych ulic.

Odwodnienie nowoprojektowanej nawierzchni należy zaprojektować tak, aby wody deszczowe sprowadzić poprzez nowobudowane wpusty deszczowe do istniejących w granicach opracowania sieci i kolektorów kanalizacji deszczowych tj:

- kolektora kanalizacji deszczowej dn 1000 mm w ul. Hansa Christiana Andersena i Ignacego Skorupki,
- sieci kanalizacji deszczowej \varnothing 400 mm i \varnothing 315 mm w ul. Ignacego Skorupki,
- sieci kanalizacji deszczowej \varnothing 315 mm w ul. Uroczej,
- sieć kanalizacji deszczowej \varnothing 300 mm w ul. Złotniczej.

Stan techniczny ww. sieci i kolektora kanalizacji deszczowej pozostaje do weryfikacji właścicielowi urządzenia tj ML.

Ponadto informujemy, że w celu odwodnienia nowoprojektowanej nawierzchni drogi łączącej ul. Złotniczą z ul. Hansa Chrystiana Andersena w Lesznie, konieczne jest pobudowanie sieci kanalizacji deszczowej. Przedmiotową sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować od istniejącej w ul. Złotniczej sieci kanalizacji deszczowej \varnothing 300 mm

Sieci kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem oraz podłączenie rynien należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieci kanalizacji deszczowej wykonać z rur o średnicy min. DN 315, PVC o ścianie z litego materiału i sztywności obwodowej 8 kN/m²,
- projektowany odcinek sieci należy włączyć do istniejącej na sieci w ul. Złotniczej, studni kanalizacyjnej o rzędnej dna 86,31 m n.p.m., której kinetę należy przygotować pod włączenie kanału DN 315 mm i wyprofilować zgodnie z kierunkiem przepływu wód deszczowych,

Wodociągi Leszczyńskie Spółka z o.o. 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A

Sekretariat:
Dział Obsługi Klienta

65 529 83 11
65 529 83 44

Dział Inwestycji
Laboratorium

65 529 83 15
65 529 83 39

Pogotowie wód – kan
994 65 529 83 38

wodociagileszczynskie.pl
znajdź nas na:  



Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego · Wysokość Kapitału Zakładowego 78 579 296,00 zł
konto: Bank Gospodarstwa Krajowego 02 1130 1088 0080 0159 6720 0002 · KRS 0000016985 · NIP 697 001 16 97 · REGON 410021476 · BDO 000068091

- na sieciach 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 należy wykonać w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z częścią osadnikową,
- podłączenia wpustów ulicznych do projektowanej sieci należy w miarę możliwości realizować poprzez projektowane studnie kanalizacyjne,
- podłączenie przykanalików wpustów deszczowych do kolektora dn 1000 mm realizować od góry kolektora,
- dopuszcza się podłączenia wpustów ulicznych i rynien do sieci poprzez zastosowanie trójników lub przyłączy siodłowych,
- do podłączenia wpustów deszczowych i rynien stosować rury PVC o średnicy minimum Ø 160 mm (ścianka pełna, sztywność 8 kN/m²).

Jednocześnie informujemy o następujących kwestiach związanych z wykonaniem sieci kanalizacji deszczowej oraz podłączeń wpustów deszczowych i rynien:

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

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji deszczowej, wpustów deszczowych oraz podłączeń wpustów deszczowych oraz rynien 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.wodociagileszczyńskie.pl – Strefa Klienta - Załatwienie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 30.09.2026r.

Wydanie warunków przyłączenia jak wyżej, nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Wodociągach Leszczyńskich 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.

W.L.

Z poważaniem
Z-ca KIEROWNIKA
Działu Inwestycji
Katarzyna Wojciechowska