



# 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 11 maja 2017r.

INW - R / 346 / 2017

**Gmina Święciechowa**  
**ul. Ułańska 4**  
**64 – 115 Święciechowa**

Dotyczy: zmiany warunków technicznych wydanych pismem nr ZR-U/2944/626/2008 z dnia 27.08.2008r. dotyczących budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzycko Małe i Gołanice.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie, uprzejmie informuje, że zmienia warunki techniczne wydane pismem nr ZR-U/2944/626/2008 z dnia 27.08.2008r. w zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych w miejscowości Krzycko Małe, w rejonie ul. Głównej – Miodowej – Zielonej.

W celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z posesji usytuowanych wzdłuż ul. Głównej – Miodowej – Zielonej oraz drogi o nr ewid. 204/4, konieczne jest pobudowanie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z siecią przepompownią ścieków oraz lokalnymi przepompowniami ścieków na terenie poszczególnych posesji. Natomiast w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z posesji usytuowanych wzdłuż ul. Głównej, tj. od wysokości działki o nr ewid. 212/1 do wysokości działki nr 209/8, należy zaprojektować odcinek grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Nadmieniamy również, że siecią przepompownią ścieków należy zlokalizować na terenie działki będącej własnością Gminy Święciechowa.

Grawitacyjną sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur z PVC o średnicy min. Ø 200 mm, ścianie litej i sztywności 8 kN/m<sup>2</sup>,
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- studnię kanalizacyjną zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegająca jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie przykryć włazem żeliwnym typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym,
- sieci zaprojektować łącznie z przyłączami kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych jednorodzinnych usytuowanych wzdłuż ul. Głównej,

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  
INWESTYCJE 65 529 83 15

- przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować od sieci kanalizacji sanitarnej do pierwszej studzienki na terenie działki, licząc od strony budynku, poprzez którą przepływa cały strumień ścieków oraz rysować przebieg instalacji wewnętrznej do obrysu budynku,
- na każdym załamaniu projektowanego przyłącza oraz na jego końcu należy zamontować studzienkę kanalizacyjną o średnicy wewnętrznej min. 400 mm, wykonaną z materiałów zapewniających jej całkowitą szczelność,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC o minimalnej średnicy  $\varnothing$  160 mm, sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup> oraz ścianie z jednolitego materiału,
- przyłącza układać ze spadkiem min. 2%.

Ciśnieniową sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- siećową przepompownię ścieków należy zaprojektować i wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszych warunków technicznych,
- rurociąg tłoczny należy zaprojektować z rur PEHD, z materiału odpowiadającego podwyższonym standardom PE100+,
- przyłącza tłoczne kanalizacji sanitarnej zaprojektować od sieci kanalizacji sanitarnej do przepompowni na terenie działki, rysować przebieg instalacji wewnętrznej do obrysu budynku,
- przyłącza (rurociąg tłoczny) wykonać z rur PE 100 SDR 17 o minimalnej średnicy  $\varnothing$  50 mm,
- zbiorniki przepompowni na terenie posesji zaprojektować jako gotowy prefabrykat wykonany z PE-HD lub polimerobetonu o średnicy min DN 800 mm.

Zaznaczamy, że rozwiązania projektowe sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej oraz doboru i wyposażenia przepompowni ścieków a także zagospodarowanie placu technicznego przepompowni należy przed oddaniem do Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej skonsultować z Działem Inwestycji MPWiK w Lesznie.

Pozostałe zapisy warunków technicznych wydanych pismem nr ZR-U/2944/626/2008 z dnia 27.08.2008r. oraz pisma nr ZR-R/484/2012 z dnia 11.07.2012r. (przedłużenie ważności wtp), pozostają bez zmian.

**Przy projektowaniu i wykonywaniu grawitacyjnej i ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej oraz 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](http://www.mpwik-leszno.pl) – zakładka Usługi dokumenty.**

Powyższe warunki są ważne do 11.05.2019r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w naszym Przedsiębiorstwie.

Załączniki:

1. Wytyczne projektowe do przepompowni ścieków.

K.W.

Z poważaniem  
KIEROWNIK  
Działu Inwestycji

*Lidia Michalczak*