

# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W NIEMCACH

ZAKŁAD BUDŻETOWY

21-025 NIEMCE, UL. LUBELSKA 121, TEL. 81 7561048-50, FAX 81 7561775

NIP 713-18-76-311, REGON 430778169

Niemce, dnia 4.10.2022 r.

ZGK.4210.259.2022

**SIM LUBELSKIE SP. Z O.O.**

**ul. Lubelska 84**

**23-200 Kraśnik**

dotyczy: wydania warunków technicznych wykonania przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacyjnego do projektowanych trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działce Nr **26/84** w miejscowości **Niemce**.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.09.2022 w sprawie wydania warunków technicznych wykonania przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacyjnego, Zakład Gospodarki Komunalnej Niemce informuje, że **zapewnia dostawę wody do celów socjalno – bytowych oraz odbiór ścieków** na następujących warunkach:

1. Opracować projekt techniczny przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacyjnego.
2. Do wykonania projektu należy uzyskać zgodę właściciela działki Nr 26/21, 26/17, 26/15, 26/19, 26/21, 26/45, na wpięcie oraz lokalizację przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacyjnego.
3. Projekt pod względem branżowym uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Lublinie i w ZGK w Niemcach.
4. Zaprojektować włączenie przyłącza do istniejącej na działce Nr 26/17 sieci wodociągowej PCV dz. 100 mm poprzez opaskę i zasuwę.
5. Przyłączyć zaprojektować rurą PEHD dz. 100 mm. Przed wejściem do budynku zaprojektować zasuwę, przyłączyć zredukować do PE dz. 63 mm i zakończyć wodomierzem oraz zaworem zwrotnym przeciwskażeniowym w projektowanym budynku mieszkalnym wielorodzinnym B 1 na działce Nr 26/84.
6. Zaprojektować włączenie przyłącza do projektowanego na działce Nr 26/84 przyłącza wodociągowego PEHD dz. 100 mm poprzez opaskę i zasuwę.
7. Przyłączyć zaprojektować rurą PEHD dz. 100 mm. Przed wejściem do budynku zaprojektować zasuwę, przyłączyć zredukować do PE dz. 63 mm i zakończyć wodomierzem oraz zaworem zwrotnym przeciwskażeniowym w projektowanym budynku mieszkalnym wielorodzinnym B 2 na działce Nr 26/84.
8. Zaprojektować włączenie przyłącza do projektowanego na działce Nr 26/84 przyłącza wodociągowego PEHD dz. 100 mm poprzez opaskę i zasuwę.
9. Przyłączyć zaprojektować rurą PEHD dz. 100 mm. Przed wejściem do budynku zaprojektować zasuwę, przyłączyć zredukować do PE dz. 63 mm i zakończyć wodomierzem oraz zaworem zwrotnym przeciwskażeniowym w projektowanym budynku mieszkalnym wielorodzinnym B 3 na działce Nr 26/84.
10. Zaprojektować hydranty na projektowanym przyłączy wodociągowym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

11. Ilość dostarczonej wody 72 x 0,4 m<sup>3</sup>/dobę.
12. Wodomierz zainstalować w miejscu suchym, dostępnym, bezpiecznym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą i działaniem mrozu.
13. Zaprojektować i wybudować przepompownię z układem pomiarowym na działce Nr 26/84 i włączyć za pomocą przewodu tłoczego PEHD SOR 11 Ø 100 mm do istniejącej sieci tłocznej ks 125 mm zlokalizowanej na działce Nr 26/37.
14. Przewód tłoczny ks 125 mm podłączyć do projektowanej przepompowni a przyłącza kanalizacyjne oraz sieć poprowadzić do przeniesionej cembrowiny z przepompowni ze spadkiem minimum 2%.
15. Przejście pod drogą uzgodnić z Zarządcą drogi.
16. Armaturę, sterowanie w projektowanej przepompowni.
17. Koszt wykonania inwestycji ponosi zainteresowany.
18. Wykonanie przyłączy nastąpi przez podmiot legitymujący się właściwymi uprawnieniami pod nadzorem konserwatora sieci wodociągowej oraz konserwatora sieci kanalizacyjnej.
19. Przyłącza mogą być eksploatowane po dokonaniu odbioru technicznego robót i wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej, którą należy dostarczyć do Zakładu Gospodarki Komunalnej – 1 egz. oraz zawarciu umowy na dostarczanie wody i odbiór ścieków w ZGK.
20. Warunki ważne do dnia 05.10.2024 r.

Zastępca Dyrektora  
ZGK w Niemcach

  
Dominik Filipiak



Sporządził: Łukasz Kowalczyk, dn. 28.09.2022 r.

ZLECENIE nr: GGO.6642.3177.2022

