

Sygn. Akt. ZGK 7020-1-70/2023

PRACOWNIA PROJEKTÓW

Klemens Norbert Jażdżewski

Topole 19c

89-620 Chojnice

Warunki budowy i przyłączenia do sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek złożony w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Brusach w dniu 05.05.2023 r. ustala warunki budowy i przyłączenia do sieci wodociągowej dla inwestycji pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Główniczewice – Wysoka Zaborska - Przymuszewo”, gm. Brusy.

1.0. Obiekt i jego charakterystyka

- 1.1. Nazwa obiektu: budowa sieci wodociągowej Główniczewice – Wysoka Zaborska - Przymuszewo.
- 1.2. Lokalizacja obiektu : - miejscowości Główniczewice, Wysoka Zaborska, Przymuszewo
- położone na terenie gminy Brusy,
- 1.3. Inwestor : Zakład Gospodarki Komunalnej w Brusach – zakład budżetowy Gminy Brusy

2.0. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej.

- 1.1. Wykonać nowe odcinki sieci wodociągowej:
 - z rur PE o średnicy 160 mm na odcinku o długości ok. 4,2 km od istniejącej sieci PE \varnothing 160 mm w miejscowości Główniczewice z wymianą istniejącego wodociągu PE \varnothing 110 mm na PE \varnothing 160 mm do istniejącej sieci PVC \varnothing 160 mm w miejscowości Przymuszewo
 - z rur PE o średnicy 90 mm na odcinku o długości ok. 0,25 km w miejscowości Wysoka Zaborska,
- 1.2. Wykonać przyłącza wodociągowe do budynków mieszkalnych na działkach o nr ewid.: 35/1, 51, 57, 89, 91, 92/3, 93 obręb geod. Wysoka Zaborska.
- 1.3. Nowe odcinki sieci wodociągowej połączyć z istniejącymi sieciami wodociągowymi:
 - z rur PE \varnothing 160 mm w miejscowości Główniczewice na terenie działki nr geod. 34/2,
 - z rur PE \varnothing 160 mm w miejscowości Przymuszewo przy skrzyżowaniu z drogą Leśno – Przymuszewo.
- 1.4. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać za pomocą trójnika o połączeniach kołnierзовych.
- 1.5. W węzłach połączeniowych zainstalować trójniki kołnierзовe i zasuw odcinające w każdym kierunku. Lokalizację skrzynek zasuw oznakować tabliczką na słupku.
- 1.6. Rurociągi układać na głębokości minimum 1,6 m poniżej poziomu terenu.
- 1.7. Nad rurociągiem ułożyć taśmę znacznikową niebieską z wkładką metaliczną.
- 1.8. Teren wokół skrzynek zasuw i hydrantów w promieniu 0,5 m utwardzić.
- 1.9. W miejscach skrzyżowań z kolektorami sanitarnymi i deszczowymi na przewodach wodociągowych założyć rury osłonowe.
- 1.10. Wymagania materiałowe:
 - a) rurociągi z rur PE o ciśnieniu roboczym min. 1,0 MPa łączone przez zgrzewanie,
 - b) armatura żeliwna kołnierзова o ciśnieniu roboczym min. 1,6 MPa z żeliwa sferoidalnego,
 - c) hydranty nadziemne z żeliwa sferoidalnego w kolorze czerwonym.



3.0. Wytyczne organizacyjne.

- 3.1. Należy opracować dokumentację projektową i następnie uzgodnić ją u gestorów uzbrojenia i właścicieli nieruchomości.
- 3.2. Rozpoczęcie robót zgłosić w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Brusach z 7-dniowym wyprzedzeniem.
- 3.3. Roboty montażowe przy wcięciu do sieci wodociągowej wykonawca powinien wykonać pod nadzorem uprawnionego pracownika Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach.
- 3.4. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy wcinkach roboty ziemne wykonywać tylko ręcznie.
- 3.5. Wszystkie materiały użyte do budowy sieci i przyłączy powinny posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
- 3.6. Przed zasypaniem wykopów roboty montażowe należy zgłosić do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach celem dokonania odbioru częściowego.
- 3.7. Po zakończeniu prac montażowych wykonać inwentaryzację geodezyjną uzbrojenia.
- 3.8. Teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
- 3.9. Termin ważności warunków – dwa lata od dnia wydania.

Kierownik Zakładu

mgr inż. *Paweł Wolter*

Otrzymują:

1. PRACOWNIA PROJEKTÓW
Klemens Norbert Jażdżewski
Topole 19c
89-620 Chojnice,
2. A/a.