

## WARUNKI TECHNICZNE

dla wykonywania przyłącza wodociągowego

Znak **72/W/ND/2019**



Niedrzwica Duża dn. **24.09.2019 r.**

Wnioskodawca BIOPOLINEX Sp. z o.o.

Zam. **ul.Kunickiego 45**

Pocz. **Lublin** kod pocztowy **20-417**

### Warunki włączenia sieci:

1. Miejsowość **Niedrzwica Duża, ul.Spółdzielcza.**
2. Pobór wody na działce nr **1194- do celów komunalnych.**
3. Miejsce włączenia przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej **na działce 1194**, ciśnienie dyspozycyjne statyczne **0,35 MPa.**
4. Ilość dostarczanej wody **0,4 m<sup>3</sup>/d**
5. Materiał przyłącza PE (SDR) na ciś. Min. 1 MPa
6. Przewody łączyć przez zgrzewanie doczołowe, elektrozłączek lub złączek zaciskowych.
7. Włączenie do projektowanej sieci wykonać za pomocą:
  - a) wcinki do istniejącej sieci za pomocą  i zasuwy dn .....
  - b) opaski do nawiercania **100/40** i zasuwy dn 32 z kluczem teleskopowym wyprowadzonym do skrzynki żeliwnej z obrukiem żelbetowym 50x50x7 cm i oznakowaniem tabliczką na słupku betonowym lub ogrodzeniu
  - c) opaskonawiertki z zamknięciem dn  lub trójnika dn 40/40 i zasuwy z kluczem teleskopowym wyprowadzonym do skrzynki żeliwnej z obrukiem żelbetowym 50x50x7 cm i oznakowaniem tabliczką na słupku betonowym lub ogrodzeniu.
8. Dla potrzeb przeciwpożarowych zaprojektować na sieci hydrant przeciwpożarowy zgodnie z normą.
9. Po wykonaniu przyłącza i sieci przed zasypaniem wykonać próbę ciśnieniową przyłącza z udziałem przedstawiciela Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Przedsiębiorstwa Komunalnego „Nałęcz” Sp. z o.o. w Niedrzwicy Dużej. Po wykonaniu próby ciśnieniowej przyłączyć przepłukać trzykrotnie wodą.
10. Rurociąg w przypadku gruntu kamienistego ułożyć na podsypce piaskowej 15 cm piasku lub gruntu pozbawionego zanieczyszczeń kamienistych i obsypać go warstwą 20 cm również piaskiem lub gruntu bez zanieczyszczeń.
11. Na zasypce 20 cm ponad wierzch rury ułożyć taśmę znacznikową z PCV w kolorze niebieskim .
12. Wykopy wykonywać z zagęszczeniem gwarantującym odtwarzanie stanu pierwotnego.
13. Przyłącza przy przejściach w pasach drogowych układać zgodnie z warunkami Zarządcy drogi i w rurach przewiertowych lub ochronnych.
14. Przyłączyć zakończyć wodomierzem sucho bieżny o średnicy wynikającym z obliczeń lub dn=20 mm dla budynków i mieszkań o standardowym zamieszkanu.
15. Miejsce montażu wodomierza w budynku winno być suche i dostępne o temperaturze nie mniejszej niż 5 °C w ciągu całego roku lub w studni wodomierzowej z kręgów betonowych

d=1200/2000 (lub prefabrykowanej z tworzyw sztucznych) względnie murowanej o wymiarach wewnętrznych 1000/1200/2000 mm usytuowanej w odległości ca 1000 mm od miejsca włączenia przyłącza.

16. Wodomierz winien być odcięty obustronnie zaworami przelotowym i do wody, który jeden przed wodomierzem winien być zamontowany w wykonaniu z zamknięciem grzybkowym, za wodomierzem na instalacji zamontować zawór antyskażeniowy.

17. Wodomierz zamontować na konsoli zamocowanej do ściany.

18. Wnioskodawca uzyska zgodę wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będzie budowany rurociąg. Zgoda tych właścicieli winna dotyczyć miejsca umieszczenia rurociągu w działce, dostępu zakładu eksploatującego na wypadek usuwania awarii i zgody na nie obsadzenie strefy ca 3 m od prowadzonego rurociągu drzewami o intensywnym wzroście.

19. Roboty winny być wykonane pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane z zachowaniem warunków technicznych wykonania i odbioru robót wodociągowych opracowanych przez COBRIT INSTAL Warszawie.

20. Inwestor powinien uzyskać zgodę właścicieli działek, przez które prowadzony będzie rurociąg w wypadku gdy jego przebieg projektowany będzie w działkach nie będących jego własnością.

21. Projekt przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / lub przed zgłoszeniem wykonania/ należy uzgodnić z Przedsiębiorstwem Komunalnym NAŁĘCZ Sp. z o.o. w Niedrzwicy Dużej, ul. Kościelna 3.

22. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Przedsiębiorstwo Komunalne NAŁĘCZ S.A. informuje, że należy złożyć do Starosty Lubelskiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przyłącza i sieć.

23. Warunkiem dostawy wody dla przyłącza jest jego odbiór techniczny protokółarny, przedłożenie inwentaryzacji geodezyjnej i zawarcie umowy dostawy wody pomiędzy odbiorcą i Przedsiębiorstwem Komunalnym Nałęcz Sp. z o.o. w Niedrzwicy Dużej.

24. Warunki techniczne tracą ważność z upływem dwóch lat od daty wydania.

Koordynator  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
*Labre*  
mgr inż. Mieczysław Sobiech