

**Pszczyńskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. J. Kilińskiego 5a
43-200 PSZCZYNA**

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 16.01.2012. zapewniamy dostawę wody i odbiór ścieków – w ilości 36x1,0 m³/d; po realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt: **osiedle budynków mieszkalnych**
Adres: **43-200 POREBA; ul. Dworska**
Dz. Nr 588/17, 589/17, 590/17, 591/17, 592/17, 593/17, 594/17, 595/17, 596/17
2. Miejsce przyłączenia stanowi: wodociąg Ø 160 mm PE w ul. Dworskiej.
 - 2.1. Wodomierz zabezpieczyć przed rozmrożeniem lub zlokalizować w pomieszczeniu ogrzewanym, wyposażonym w kratkę ściekową odpływową.
3. Miejsce odprowadzenia ścieków sanitarnych stanowi: kanalizacja sanitarna Ø 200 mm PCV w ul. Dworskiej.
4. Realizacja zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków będzie możliwa po spełnieniu następujących warunków:
 - 4.1. Obowiązkiem wnioskodawcy jest posiadanie dokumentacji projektowej przyłącza wody, łącznie z rozwiązaniem odprowadzenia ścieków.
 - 4.2. Projekt powinien być wykonany przez jednostkę projektową lub osobę posiadającą uprawnienia projektowe do wykonywania tego typu prac.
 - 4.3. Dokumentacja musi zawierać informację o ilości pobranej wody przez wnioskodawcę, z rozdzieleniem na cele gospodarcze i produkcyjne oraz lokalizację węzła wodomierzowego.
 - 4.4. Dokumentacja musi zawierać dokładny adres zamieszkania wnioskodawcy wraz z kodem pocztowym, jak również dokładny adres miejsca podłączenia, z numerem działki oraz niezbędne uzgodnienia w zakresie kolizji.
 - 4.5. Dokumentacja przyłącza wody, łącznie z odprowadzeniem ścieków, podlega zaopiniowaniu w tutejszym Przedsiębiorstwie (odpłatnie).
 - 4.6. W przypadku poboru wody do celów usługowo - produkcyjnych, w tym hodowlanych, wnioskodawca zobowiązany jest zabezpieczyć 4-ro dobowy zapas wody na wypadek zaistnienia przerwy w jej dostawie.
 - 4.7. Wnioskodawca wykona na własny koszt przyłącze wody i kanalizacji sanitarnej (studnie rewizyjne wykonane z tworzyw sztucznych) i po wykonaniu zgłosi do odbioru technicznego, po uprzednim zawarciu umowy na dostawę wodę i odbiór ścieków – na terenach posiadających kanalizację sanitarną.

4.8. Po wykonaniu przyłącza przez wykonawcę, posiadającego uprawnienia do wykonywania tego rodzaju robót, inwestor – wykonawca przyłącza zgłosi to w PIK Pszczyna, który przeprowadzi czynności odbioru technicznego (odpłatnie), wyda protokół odbioru końcowego, wykona wcinę do istniejącej sieci wodociągowej (z materiałów inwestora), dostarczy i zamontuje wodomierz.

4.9. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z czynności odbiorowych, inwestor przedłoży do PIK Pszczyna 1 egzemplarz dokumentacji geodezyjnej powykonawczej (wtórnik z mapy zasadniczej z nakładką „U” + kserokopia szkicu połowego) z wykazem współrzędnych x, y, z – w formie elektronicznej.

5. Przyłączy wody wykonać z rur PE – HD klasy 100 SDR 11 na ciśn. $P = 1,6$ MPa i stosować połączenia przewodów nierozłączne (zgrzewane doczołowo lub elektrooporowo).
Minimalna średnica przyłącza wody wynosi 40 mm.
6. Na włączeniu zabudować zasuwę z uszczelnieniem miękkim, skrzynki uliczne zasuw i hydrantów należy obrukować. Ciśnienie robocze dla zasuw min. 1,0 MPa.
7. W pasie przyłączy wod-kan, po 1,5 m w obu kierunkach, nie lokalizować stałych obiektów małej architektury, ogrodzenia, zieleni wysokiej, ozdobnej.
8. Za węzłem pomiarowym zabudować zawór zwrotny antyskażeniowy, zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci wodociągowej, zgodnie z PN-92/B-01706/Az 1:1999 (uwzględnić w projekcie przyłącza).
9. Uzyskać zgodę właściciela drogi lub działki sąsiedniej (dołączyć do projektu) na przeprowadzenie przyłącza wody.
10. Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń położonych poniżej poziomu terenu (górną pokrywę studzienki kanalizacyjnej stanowiącej granicę własności) może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych, urządzeń przeciw zalewowym o konstrukcji umożliwiającej szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej, samoczynne. Dz. U. z 15.06.2002. nr 75, poz. 690.
11. Ciśnienie w sieci wodociągowej w miejscu przyłączenia wynosi 0,35 MPa.
12. Na profilach (przekrojach podłużnych) nanieść rzędne bezwzględne terenu.
13. Przyłączy kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC klasy S (SN 8) ze ścianką litą (zgodnie z normą PN-EN 1401:1999).
14. Projekty przyłączy kanalizacji sanitarnej powinny spełniać wymogi określone w ustawie z dnia 07.06.2001. Dz. U. nr 72, art. 9.1.
15. Warunki techniczne tracą aktualność po upływie 2 lat, w przypadku nie przedłożenia dokumentacji do zaopiniowania.

Otrzymują:

- adresat
- a/a

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

Józef Szuster

