

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szubinie

NIP: 562-000-41-99

KRS: 0000004791

Kapitał zakładowy: 40 184 000 zł

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76

<http://www.kpwik.com.pl>

tel. 52 391-03-60

Szubin, dnia 15.09.2022 r.

L.dz. DT/W/ 234 /2022

Gmina Szubin
ul. Kcyńska 12
89-200 Szubin

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

- I. **LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY**
Dotyczy przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej działki nr 27/36 położonej w miejscowości Pińsko gmina Szubin.
- II. **MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI**
 1. Sieć wodociągowa ϕ 50 na działkach nr 27/7, 27/36, 27/5.
 2. Sieć kanalizacyjna PCV ϕ 200 w drodze działka nr 27/7.
- III. **PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**
 1. Przyłącze należy zaprojektować z rur PE 100 SDR 11 o średnicy dobranej według obliczeń projektanta.
 2. Przykrycie przyłącza wodociągowego powinno wynosić min. 1,6 m.
 3. W miejscu włączenia zamontować trójnik z zasuwą, obudową teleskopową, skrzynką żeliwną i obrukiem. Miejsce włączenia zasuwę oznakować tabliczką usytuowaną na stalowym słupku lub trwałym obiekcie.
 4. Przyłącze powinno być wykonane z jednego odcinka rury PE od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do pierwszego zaworu przed wodomierzem.
 5. Miejsce zabudowy wodomierza:
 - w budynku podejście pod wodomierz wykonać za pierwszą ścianą budynku, w pomieszczeniu suchym i łatwo dostępnym. Przyłącze do budynku wprowadzić w rurze osłonowej na odcinku minimum 0,5 m przed budynkiem z wyprowadzeniem 0,2 m nad posadzką.
 - w studzience wodomierzowej usytuowanej w odległości ok 2,0 m od linii regulacyjnej ulicy (w przypadku przebiegu sieci przez działkę w odległości ok. 2,0 m od sieci). Studzienka z tworzywa sztucznego o średnicy min. 0,4 m. umożliwiającą odczyt wodomierza z powierzchni terenu lub studzienka o średnicy min. 1,2 m (betonowa lub z tworzywa sztucznego).
 6. Wodomierz należy zainstalować na konsoli. Przed i za wodomierzem należy zainstalować zawory odcinające – kulowe wzmocnione PN 30.
 7. Bezpośrednio za wodomierzem na instalacji wewnętrznej, należy zainstalować zawór antyskażeniowy typu EA oraz zawór czepalny służący kontroli jakości wody.
 8. Nad przyłączem wodociągowym w odległości 0,5 m od wierzchu rury należy umieścić taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną w kolorze niebieskim z wkładką stalową, wyprowadzoną do skrzynki do zasuw.
 9. Na trasie przyłącza wodociągowego w pasie o szerokości 2,0 m (po 1,0 m z każdej strony przyłącza) nie należy lokalizować obiektów małej architektury, drzew, wjazdów, utwardzeń terenu, schodów. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się ułożenie przyłącza w rurze osłonowej umożliwiającej wymianę przyłącza bezrozkopowo.

IV. PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO GRAWITACYJNEGO

1. Przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur litych PCV ϕ 160x4,7 ułożonych ze spadkiem min. 1,5 %.
2. Na przyłączy należy zaprojektować studzienkę rewizyjną PCV ϕ min. 315, którą należy usytuować na działce w odległości 0,5 – 1,0 m od linii regulacyjnej ulicy.
3. Przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować w możliwie najkrótszych, prostych odcinkach.
4. Zmiany kierunku przyłącza należy projektować w studzienkach rewizyjnych PCV ϕ min. 315.
5. W przypadku skanalizowania piwnicy na przyłączy należy zamontować urządzenie przeciwwzalewowe.
6. Przyłącze należy włączyć do sieci poprzez istniejącą studnię na sieci lub bezpośrednio do kolektora poprzez przyłącze siodłowe.

V. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. Na podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy opracować projekt przez uprawnioną jednostkę projektową w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.
2. Trasę przyłącza należy uzgodnić z KPWiK Spółką z o.o. w Szubinie. W przypadku usytuowania wodomierza w budynku, do uzgodnienia należy dołączyć rzut budynku z naniesioną lokalizacją zestawu wodomierzowego.
3. W trakcie projektowania należy uzyskać od zarządcy/właściciela drogi oraz innych właścicieli działek, przez które przebiegać będą przyłącza, zgodę na lokalizację przyłączy na należących do nich nieruchomościach.
4. W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji z usytuowanymi na terenie sieciami uzbrojenia należy złożyć wniosek na naradę koordynacyjną organizowaną przez Starostę Nakielskiego.
5. Przedłożyć w KPWiK w Szubinie 2 egzemplarze projektu przyłączy w celu uzgodnienia oraz wydania pozwolenia na włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
6. Warunki zachowują ważność 2 lata od dnia ich wystawienia.

A.S.

Prezes Zarządu

Piotr Milik

Uwaga: Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej bez zezwolenia podlega karze grzywny zgodnie z ustawą z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).