

**PWiK**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg

zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Opolu: VIII Wydz. Gospodarczy-KRS nr 0000058539

**www.pwik.brzeg.pl****e-mail:**  
sekretariat@pwik.brzeg.pl**Centrala – Sekretariat**  
tel. 77 416 22 44  
tel. 77 416 40 51  
tel. fax 77 416 31 53**Pogotowie wod-kan:**  
tel. 77 416 22 44**Stacja Uzdatniania Wody:**  
tel. 77 411 99 79**Oczyszczalnia Ścieków:**  
tel. 77 416 29 17**Laboratorium:**  
tel. 77 411 99 78**Kapitał zakładowy:**  
41 670 800,00 zł**NIP:** PL 747-000-47-95  
**Regon:** 530591031**Konta bankowe:**  
**Bank PKO S. A.**  
18124042721111000048314145**ING Bank Śląski**  
50105014901000002280370228

Brzeg, 11.01.2024 r.

TT/ 107 / 23 / 470 / 2023

**Gmina Skarbimierz**  
**ul. Parkowa 12**  
**49-318 Skarbimierz-Osiedle**dot.: uzgodnienia projektu

Uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu pn. „Sieć kanalizacji DN 200 pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne w m. Pępice wraz z sięgaczami do działek indywidualnych” zlokalizowaną na działkach nr 644/1, 698/1, 300/5, 295, 603/2 Obręb Pępice.

Włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej należy wykonać pod nadzorem PWiK. Termin włączenia należy uzgodnić z tut. przedsiębiorstwem, co najmniej 2 dni przed planowanym wykonaniem włączenia, składając zawiadomienie o rozpoczęciu robót pisemnie lub elektronicznie za pośrednictwem e-maila, na adres sekretariat@pwik.brzeg.pl..

Dozbrojenie terenu Inwestor wykona z własnych środków finansowych w tym również włączenie do sieci oraz ustali z tut. przedsiębiorstwem zasady eksploatacji wykonanej sieci. Warunkiem przejęcia sieci w dzierżawę przez PWiK jest ustanowienie służebności przesyłu przez działkę prywatną nr 295, zapewniającą dostęp do sieci w celu jej prawidłowej eksploatacji (czyszczenie, konserwacja, remont, inspekcja).

PWiK w Brzegu sp. z o.o. zastrzega sobie obecność przy odbiorze końcowym przedsięwzięcia. Przed odbiorem prosimy o dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej.

Załączniki:  
projekt - 1 egz.

GM

PROKURENT  
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH

Radosław Bujak

**PWiK****Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o.**  
ul. Wolności 15, 49-300 Brzeg

zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Opolu: VIII Wydz. Gospodarczy-KRS nr 0000058539

**www.pwik.brzeg.pl****e-mail:**  
sekretariat@pwik.brzeg.pl**Centrala – Sekretariat**  
tel. 77 416 22 44  
tel. 77 416 40 51  
tel. fax 77 416 31 53**Pogotowie wod-kan:**  
tel. 77 416 22 44**Stacja Uzdatniania Wody:**  
tel. 77 411 99 79**Oczyszczalnia Ścieków:**  
tel. 77 416 29 17**Laboratorium:**  
tel. 77 411 99 78**Kapitał zakładowy:**  
39 287 700,00 Zł**NIP: 747-000-47-95**  
**Regon: 530591031****Konta bankowe:**  
**Bank PKO S. A.**  
18124042721111000048314145**ING Bank Śląski**  
50105014901000002280370228

Brzeg, 25.09.2023 r.

TT/ 107 / 9866 / 2023

**Gmina Skarbimierz**  
Skarbimierz Osiedle, ul. Parkowa 12  
49-318 Skarbimierzdot.: warunków technicznych

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.09.2023 r. w warunkach technicznych z dnia 27.07.2023 r. nr TT/107/7742/2023 dot. budowy sieci kanalizacji sanitarnej w dz. nr 644/1 w m. Pępice zmieniamy w/w warunki w następujący sposób:

Zmieniamy treść punktu 1, który przyjmuje brzmienie:

1. Podłączenie wykonać do sieci kanalizacji sanitarnej  $\phi$  200 PVC zlokalizowanej w drodze dz.nr 203/2 za pośrednictwem jednej z istniejących studzienek kanalizacyjnych. Podłączenie wykonać powyżej kinety lub w przypadku konieczności przebudować istniejącą studnię.  
W przypadku braku możliwości podłączenia grawitacyjnego należy wykonać przepompownię ścieków. Wówczas przed włączeniem rurociągu tłoczego do studzienki na sieci  $\phi$  200, należy wykonać studnię rozprężną o średnicy minimum  $\phi$  1000 mm i odcinek grawitacyjny sieci.

Dodajemy punkt 10. o brzmieniu:

10. Dozbrojenie terenu Inwestor wykona z własnych środków finansowych w tym również włączenie do sieci i ewentualną przebudowę studni na sieci oraz ustali z tut. przedsiębiorstwem zasady eksploatacji wykonanej sieci.

Pozostałe zapisy w/w warunków pozostają bez zmian

  
PREZES  
Artur Stecula

GM



www.pwik.brzeg.pl

e-mail:

sekretariat@pwik.brzeg.pl

Centrala – Sekretariat

tel. 77 416 22 44

tel. 77 416 40 51

tel. fax 77 416 31 53

Pogotowie wod-kan:

tel. 77 416 22 44

Stacja Uzdadniania Wody:

tel. 77 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków:

tel. 77 416 29 17

Laboratorium:

tel. 77 411 99 78

Kapitał zakładowy:

39 287 700,00 Zł

NIP: 747-000-47-95

Regon: 530591031

Konta bankowe:

Bank PKO S. A.

18124042721111000048314145

ING Bank Śląski

50105014901000002280370228

TT/ 107 / 7742 / 2023

Brzeg, 27.07.2023 r.

Gmina Skarbimierz

Skarbimierz Osiedle, ul. Parkowa 12

49-318 Skarbimierz

dot.: warunków technicznych

Zapewniamy odbiór ścieków bytowych z nieruchomości zlokalizowanych wzdłuż rozbudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pępice – dz. nr 644/1 (znajdująca się poza aglomeracją Brzeg) na następujących warunkach technicznych podłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Podłączenie wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej  $\phi$  200 PVC za pośrednictwem studzienki o rzędnych 155.60/154.09. Podłączenie wykonać powyżej kinety. W przypadku braku możliwości podłączenia grawitacyjnego należy wykonać przepompownię ścieków. Przed włączeniem rurociągu tłoczego do studzienki na sieci  $\phi$  200 należy wykonać studnię rozprężną i odcinek grawitacyjny sieci. Studnie rozprężną należy zaprojektować o średnicy minimum  $\phi$  1000 mm.
2. Sieć grawitacyjną i przyłącza wykonać z rur PVC, a sieć kanalizacji tłocznej z PEHD. Studzienki połączeniowe i końcowe oraz rewizyjne co 150 m należy wykonać o średnicy  $\phi$  800 lub  $\phi$  1000 mm PVC, PE lub z polimerbetonu, pozostałe studzienki można zastosować o średnicy  $\phi$  425 PVC, PE.
3. Przepompownię należy zlokalizować na odrębnie wydzielonej działce a w przypadku trudności z jej wydzieleniem, zaprojektować przepompownię najazdową. Zastosować zbiorniki przepompowni z polimerbetonu, pomy typu Flygt (z uwagi na jednolitość systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Brzeg), uzbrojenie przepompowni wykonać ze stali kwasoodpornej a kłapy zwrotne i zasuw odcinające – kwasoodporne. Przepompownię zasilić w energię elektryczną poprzez wykonanie odrębnego złącza kablowego, które należy lokalizować w miejscu nie powodujących kolizji z ruchem drogowym.
4. Zaprojektować przyłącza kanalizacyjne do wszystkich działek (zabudowanych i planowanych do zabudowy) zlokalizowanych wzdłuż projektowanych sieci. Przyłącza włączyć do nowoprojektowanej kanalizacji za pośrednictwem studzienek, ewentualnie trójnika. Na granicy każdej nieruchomości należy zaprojektować przelotową studzienkę rewizyjną lub zaprojektować przyłącze do granicy nieruchomości i zaślepić korkiem.
5. Przepompownię włączyć do systemu monitoringu PWiK. Z uwagi na jednolitość systemu należy bazować na oprogramowaniu clearSCADA (szczegółowe dane są do uzyskania przez projektanta w tut. przedsiębiorstwie).
6. Odprowadzanie ścieków przemysłowych wymaga odrębnej zgody tut. przedsiębiorstwa.
7. Zabrania się wprowadzania ścieków deszczowych do kanalizacji sanitarnej.
8. Do projektu należy dołączyć wykaz właścicieli gruntów oraz oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
9. Opracowany projekt musi być zgodny z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru inst. wod-kan.

Wydane warunki posiadają ważność 2 lata od daty ich wydania. Projekt techniczny podlega uzgodnieniu w tut. przedsiębiorstwie przed przedłożeniem do uzgodnienia w Starostwie Powiatowym (Wydz. Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami), celem uzyskania uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

Załączniki:

mapa poglądowa - 1-egz.

GM

PREZES  
Artur Stecula