

Sygnatura wniosku:
2-III-1-8-TI
REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O.
78-230 Białogard, ul. Ostronie Miejskie 1
tel. 94 312 22 15, fax 94 312 04 24
Konto: Bank PKO BP S.A. ROK w Szczecinie CK w Koszalinie
Nr 57 1020 2791 0000 7102 0163 2710
REGON 330897173 NIP 672-000-62-06

INWESTOR:

Gmina Karlino
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO
SIECI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ**

Dla obiektu: **Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych**
Położonego: **ul. Kołobrzaska, m. Karlino, gm. Karlino, działka nr 8/34, obr. 0003;**

I. Szczegółowe warunki przyłączeniowe do sieci:

1. Miejsce włączenia:

1.1. Wodociąg

a) istniejący

b) projektowany

Ø 90 mm, śr. ciśn. 1 MPa, wykonany z PVC -, w m. Karlino, ul. Kołobrzaska, dz. nr 41;

1.2. Kanał sanitarny

a) istniejący

b) projektowany

Ø - 200 mm, wykonany z PVC -, w m. Karlino, ul. Kołobrzaska, dz. nr 41, do studni o rzędnych 29.55/26.92;

2. Sposób przyłączenia do sieci wodociągowo – kanalizacyjnej:

Dot. punktu 1.1.– Zaprojektować przyłącze wodociągowe od powyżej wskazanej sieci wodociągowej. Na granicy przedmiotowej nieruchomości zaprojektować studnię wodomierzową na dwa wodomierze, jeden do pomiaru wody przeznaczonej na cele socjalno-bytowe oraz drugi na cele p. pożarowe Zakup i utrzymanie, związane z wymianą z tytułu legalizacji lub wadliwością działania wodomierza służącego do opomiarowania wody na cele p. pożarowe leży po stronie użytkownika instalacji p. pożarowej. Za wodomierzem na cele p. poż. zamontować hydrant do celów p. pożarowych

Dot. punktu 1.2.– Na granicy przedmiotowej nieruchomości i przy każdej zmianie kierunku przyłącza kanalizacji sanitarnej zamontować studnię rewizyjną.

Dot. punktu 1.1. i 1.2.– Należy uzyskać zgody właścicieli działek, przez które przechodzić będą projektowane przyłącza wod.-kan., na zaprojektowanie, posadowienie i eksploatację. Projekt przyłączy i separatora uzgodnić branżowo w RWiK Białogard, do uzgodnienia dołączyć zgodę właścicieli działki, przez którą przebiegać będą projektowane przyłącza.

3. Pobór wody z sieci wodociągowej:

$Q_{sr/d}$ 0,1 m³/d, $q_{ppoz. zew.}$ 10 l/s

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do sieci kanalizacji sanitarnej:

Ścieki przed wprowadzeniem do odbiornika powinny przejść przez odpowiedni rodzaj separatora.

Projekt separatora uzgodnić branżowo w RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie.

Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych ustalane są przez Dział Technologiczny RWiK Sp. z o.o., indywidualnie na etapie projektowania po określeniu składu i stanu ścieków przez inwestora z zastrzeżeniem, iż jakość ścieków musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa (Dz. I. Nr 136, poz. 964 z 2006r. z póź. zm.).

II. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania zewnętrznych sieci i przyłączy do sieci wodociągowo-kanalizacyjnych:

1. Trasy projektowanych przyłączy i sieci zewnętrznych należy uzgodnić z właścicielami innego uzbrojenia podziemnego.
2. Przyłącza i sieci należy projektować z materiałów z atestem.
3. Przykrycie sieci i przyłączy wodociągowych powinno wynosić minimum 1,30 m, a sieci i przyłączy kanalizacyjnych minimum 1,20 m.
4. Wodomierz główny powinien być umieszczony w piwnicy budynku za pierwszą ścianą lub w przypadku budynku niepodpiwniczzonego, w wydzielonym pomieszczeniu na parterze, oraz

- powinien być zabezpieczony zaworem zwrotnym i przeciwskażeniowym od strony instalacji wewnętrznej.
5. ~~W przypadku przy odległości budynku od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy (drogi) większej niż 15 m należy wodomierz umieścić w studzience wodomierzowej, szczelnej wykonanej jako monolitycznej (z tworzyw sztucznych, polimerobetonów itp.)~~
 6. Eksploatacja, konserwacja i zabezpieczenia studzienki wodomierzowej jak i wodomierza należy do obowiązku odbiorcy wody.
 7. Zabrania się odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do przewodów kanalizacji sanitarnej.
 8. Szczegółowe warunki odprowadzania ścieków:
 - bytowo-gospodarcze z obiektów mieszkalnych, handlowych i użyteczności publicznej – bez dodatkowych warunków,
 - z obiektów usługowych i gastronomicznych, zawierające tłuszcze i/lub substancje ropopochodne – wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do sieci kanalizacji sanitarnej,
 - przemysłowe – warunki ustala się indywidualnie na etapie projektowania, z zastrzeżeniem, iż jakość ścieków musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa (Dz.U. Nr 136, poz. 964 z 2006r., z póź.zm.)
 9. Przyłącze kanalizacji sanitarnej po wyjściu z budynku powinno posiadać studzienkę rewizyjną, o ile to możliwe na granicy nieruchomości gruntowej, w celu umożliwienia prac konserwacyjnych. Ściany i dna studzienek powinny być szczelne i wykonane z materiałów odpornych na działanie ścieków i wód gruntowych.
 10. Do studzienek kanalizacyjnych należy zapewnić dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego (WUKO) dla wykonywania prac konserwacyjnych.
 11. Projekt techniczny wymaga uzgodnień branżowych przez RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie..
 12. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić kierownika danego Rejonu Eksploatacyjnego RWiK przedstawiając do wglądu uzgodniony branżowo projekt techniczny.
 13. Włączenie do sieci wodociągowej wykonuje odpłatnie wyłącznie RWiK.
 14. Odbiór techniczny sieci, przyłączy wodociągowych i/lub kanalizacyjnych w zakresie robót ulegających zakryciu należy zgłosić do kierownika danego Rejonu Eksploatacyjnego RWiK.
 15. Plombowanie wodomierzy wykonuje wyłącznie RWiK.
 16. Włączenia przyłączy/sieci do eksploatacji dokonuje wyłącznie RWiK.
 - w przypadku sieci/przyłączy wodociągowych po:
 - wykonaniu próby ciśnienia i potwierdzeniu jej w protokole odbioru robót ulegających zakryciu,
 - odbiorze robót ulegających zakryciu,
 - przedstawieniu dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna),
 - wykonaniu badań bakteriologicznych wody z przyłącza,
 - zawarciu umowy na dostawę wody (na czas budowy).
 - w przypadku sieci/przyłączy kanalizacyjnych po:
 - odbiorze robót ulegających zakryciu,
 - przedstawieniu dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna),
 - przedstawieniu kasety z inspekcji TV (sieci kanalizacyjne),
 - zawarciu umowy na odbiór ścieków.
 17. W przypadku nie zawarcia przez inwestora umowy na dostawę wody i/lub odbiór ścieków naliczane będą kary wg aktualnie obowiązujących przepisów, co nie wyklucza odcięcia dostawy wody i odbioru ścieków.
 18. W przypadku wykonania wcinki bez uzgodnionego projektu, bez odbioru, bez pozwolenia na budowę lub samowolnego manipulowania na sieci będącej w posiadaniu RWiK, zostanie wszczęta procedura karna przewidziana obowiązującymi przepisami oraz nastąpi zgłoszenie do nadzoru budowlanego o samowoli budowlanej.

III. Uwagi:

1. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.
2. W pozostałych kwestiach nieuregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy aktualnie obowiązujące.

3. Ustalenia dodatkowe: W związku z możliwością wystąpienia kolizji z innymi mediami projekt przyłączy należy zgłosić do uzgodnienia na naradę koordynacyjną organizowaną przez właściwe starostwo.

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a

Referent ds. Technicznych
Anna Sokół