

~~Gmina Miejska Skórcz  
83-220 Skórcz  
ul. Główna 40~~

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY PRZYŁĄCZY WOD-KAN

### dla nieruchomości położonej w Skórczu dz. nr 216/1

W odpowiedzi na wniosek złożony do ZGM Skórcz w dniu 27.09.2016r.. informujemy, że projektowaną inwestycję budowy przedszkola na działce nr **216/1** w obrębie Skórcz ul. Wojska Polskiego można przyłączyć do rozdzielczej sieci wodociągowej i rozdzielczej sieci kanalizacyjnej będących w naszej eksploatacji.

Celem umożliwienia dostawy wody i odbioru ścieków do i z nieruchomości konieczne jest sporządzenie projektu oraz wybudowanie przyłączy:

### I TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

#### a) dla dostawy wody:

1. Przyłącza wodociągowe poprzez wpięcie do projektowanego rurociągu rozdzielczego PCV DN 110 mm planowanego do posadowienia na działce 216/2 lub alternatywnie z istniejącego rurociągu żeliwo DN 110 posadowionego w ul. Wojska Polskiego za pomocą przewodu PE DN 75 mm. Przy połączeniu z rurociągiem rozdzielczym przewidzieć zasuwę z miękkim uszczelnieniem odpowiednio oznakowaną.
2. W przypadku stosowania zewnętrznej ochrony ppoż właściwy przekrój połączenia z siecią określi projektant.

#### b) dla odbioru ścieków:

1. Przyłącze kanalizacyjne PCV DN 160 zrealizować poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną betonową Ø1200 usytuowaną na działce 216/1 – ul. Wojska Polskiego zaznaczonej kolorem pomarańczowym na załączonym wyrysie działek dotychczas nie zaewidencjonowaną  bądź alternatywnie  poprzez wykonanie nowego przyłącza kanalizacyjnego PCV DN 160 do zbiorczej sieci kanalizacyjnej poprzez przebudowę istniejącej studni przelotowej na działce 221 na studnię rewizyjną zbiorczą PCV DN 400 mm z przeprowadzeniem likwidacji istniejącego przyłącza ze studnia betonową

### II PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACYJNEGO

1. Wodomierz projektować w studni wodomierzowej zlokalizowanej na działce 216/1 stanowiącą punkt rozliczeń i odpowiedzialności łączącą sieć miejską z wewnętrzną instalacją usytuowaną w odległości nie większej jak 2 m od linii regulacyjnej ulicy chyba, że jest to niemożliwe z technicznego punktu widzenia

2. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002.
3. Dla projektowanego przedsięwzięcia projektować wodomierz ultradźwiękowy DN 65 typu dostosowanego do zdalnego odczytu radiowego o odczytu. Typ wodomierza ustalić z dostawcą wody w oddzielnych uzgodnieniach.
4. Przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur PCV Ø160 klasy L zgodnie z PN-E1401-1/1999; na głębokości stosownie do warunków projektu
5. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciw zalewowym;
6. Wprowadzanie wód deszczowych do sieci sanitarnej jest niedozwolone.

### III INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZGM informuje, że należy złożyć do Starosty Starogardzkiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
3. Projekt podlega uzgodnieniu branżowemu z ZGM
4. Uzgodnienia podlegają opłacie zgodnie z obowiązującą taryfą
5. Przystąpienie do wykonania przyłączy do istniejących sieci wymaga się :
  - a) zgłoszenia do ZGM na 3 dni przed planowanym rozpoczęciem robót,
  - b) w przypadku, gdy projektowane przyłącze (a) przebiegać będzie w drodze publicznej wymagane jest uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym. ( W przypadku drogi gminnej – jest to Burmistrz Miasta Skórcz, w przypadku drogi wojewódzkiej – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku)
6. Przed zasypaniem przyłączy należy zgłosić je do odbioru technicznego.
7. Integralną częścią odbioru robót jest posiadanie bakteriologicznego badania wody z wybudowanych przyłączy wodociągowych
8. Po wykonaniu przyłączy należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, którą należy dostarczyć do ZGM oraz Urzędu Miejskiego w Skórczu- Referat Gospodarki Komunalnej, Przestrzennej i Inwestycji.
9. Integralną częścią warunków jest załączony plan sytuacyjny;
10. Wybudowane przyłącza wodociągowe oraz kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy.
11. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z zarządcą sieci t.j. ZGM Skórcz
12. Zawrzeć umowę na dostawę wody i odbiór ścieków
13. **Niniejsze warunki są ważne 2 lata**

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Skórcz  
ul. Główna 40
2. Wodociągi w/m
3. a/a

Kierownik Zakładu  
*Roman Jerkiewicz*

MAPA DO CELOW INFORMACYJNYCH

obr. Skórcz 0001: dz. 216/1

Sekcje mapy: 6.208.25.12.2.1

SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: Kronsztadt 60



