

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra
tel. 71 73 58 009

17
18.10.07
16.

Twardogóra 2007-10-15

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra
tel. 71 73 58 009

2007-10-15
46417

L.Dz.DW/ 46417 /07

Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56 – 416 Twardogóra

dotyczy: zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków oraz wydania warunków technicznych dla projektowanego kąpieliska otwartego i lodowiska zlokalizowanego na działce nr 9,10/5 w Twardogórze.

W odpowiedzi na pismo nr IT.0022-14-1/07 z dnia 09.10.2007r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Twardogórze wstępnie zapewnia dostawę wody z miejskiej sieci wodociągowej oraz odbiór ścieków do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Twardogórze z projektowanych obiektów j.w. ZGKiM w Twardogórze podaje techniczne warunki podłączenia w/w kąpieliska i lodowiska do miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej:

- 1. Przyłącze wodociągowe** należy wykonać z rur PE o średnicy zapewniającej wymagany przepływ wody i zapewniający odpowiednie ciśnienie. Projektowane przyłącze należy włączyć: do istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 110 mm PVC w ul. Długiej lub do sieci wodociągowej \varnothing 200 mm w ul. Gdańskiej w Twardogórze poprzez zamontowanie obejmy na rurociągu oraz zasuwy odcinającej z wyprowadzonym trzpieniem. Rury przyłącza należy ułożyć na głębokości min. 130 cm. Przyłącze spoczywające na mniejszej głębokości powinno być trwale zabezpieczone przed niskimi temperaturami. Zasuwę odcinającą należy trwale oznakować tabliczką informacyjną zamontowaną na słupku metalowym.
- 2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej** należy wykonać z rur PP lub PVC \varnothing 160 mm. Przyłącze należy włączyć poprzez studnię rewizyjną o średnicy \varnothing 1000 mm na przykanaliku do kanału sanitarnego \varnothing 300 mm w ul. Długiej lub do kanału sanitarnego \varnothing 400 mm w ul. Gdańskiej w Twardogórze.
- 3. Przyłącze kanalizacji deszczowej** należy wykonać z rur PVC lub PP \varnothing 160 mm. Przyłącze należy włączyć poprzez studnię rewizyjną o średnicy \varnothing 1000 mm na przykanaliku do kanału deszczowego \varnothing 500 mm w ul. Długiej lub do kanału deszczowego \varnothing 500 mm w ul. Gdańskiej w Twardogórze.

Przed zasypaniem wykopów należy dokonać :

- a. odbioru technicznego przyłączy przez przedstawiciela ZGKiM
- b. pomiaru geodezyjnego powykonawczego przyłączy. Mapę z pomiarem geodezyjnym powykonawczym należy dostarczyć do ZGKiM, celem spisania protokołu technicznego

Termin rozpoczęcia prac ziemnych, instalacyjnych należy uzgodnić pisemnie z ZGKiM. W zestawie wodomierzowym należy zamontować zawór antyskażeniowy.

Prosimy o podanie prognozowanej ilości pobieranej wody na cele socjalne i technologiczne oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków wraz z podaniem ich nierównomierności.

Przyłącza należy wykonać na podstawie uzgodnionego z ZGKiM projektu technicznego. Przed zgłoszeniem budowy przyłączy w Starostwie Powiatowym w Oleśnicy projekt należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia nad- i podziemnego, jak również należy uzyskać zgodę właściciela drogi na rozkopanie.

Warunki techniczne są ważne 2 lata. Materiały użyte do budowy przyłączy winny posiadać aktualne atesty i atest zezwalający na wbudowanie ich w sieć wodociagową. Termin rozpoczęcia prac należy zgłosić do ZGKiM.

Wykonawcą robót powinna być osoba posiadająca uprawnienia w zakresie prac instalacyjnych: wodociagowych, sanitarnych i deszczowych .

Kierownik
Zakładu Inżynierii i Pomiarów
mgr inż. Izabela Sokołojak

DYREKTOR

mgr *Alojzy Kulig*