

P. Furczyk
26.06.2013
D/IV-

GOSPODARKA KOMUNALNA

05-430 Celestynów ul. Regucka 5
tel./ fax 0-22-789-70-52
gospodarka.kom@celestynow.pl
REGON 015610184



NIP 5321848943

Celestynów, dnia 19.06.2013r.
Ldz. ETIT/2017/ 89 /13



RIGK
24.06.2013
Gmina Celestynów
ul. Regucka 3
05-430 Celestynów

WARUNKI TECHNICZNE PROJEKTOWANIA I WYKONANIA SIECI KANALIZACYJNEJ

A. Warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej.

W odpowiedzi na wnioski nr RIGK 7010.19.2013, 7010.20.2013, 7010.20.2013, 7010.21.2013, 7010.23.2013 i 7010.25.2013 z dnia 07.06.2013r. oraz działając na podstawie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r (Dz.U. Z 2006 r. nr 123 poz. 858 z późn. zm.) Gospodarka Komunalna przedstawia warunki techniczne projektowania i wykonania sieci kanalizacji podciśnieniowej w rejonie zlewni pompowni „B” w obrębie następujących nieruchomości:

- ul. Podgórna (dz. ozn. nr ew. 112/2, 112/1, 1015/2, 1015/3),
- ul. Wiosenna (dz. ozn. nr ew. 1064),
- ul. Regucka (dz. ozn. nr ew. 1052/1, 1052/2, 1021/1, 579, 1017, 1054/2, 985, 585),
- ul. Leśna (dz. ozn. nr ew. 927/2, 921/2, 980/2, 980/1, 1078/3, 1079, 1080/2, 1080/1, 1078/5, 1092/1, 594/1, 594/2, 931/1, 583, 584),
- ul. Grabowa (dz. ozn. nr ew. 599),
- ul. Laskowska (dz. ozn. nr ew. 1004).

B. Warunki projektowania i wykonania sieci i przyłączy kanalizacyjnych.

I. Sieć kanalizacyjna

1. Odprowadzenie ścieków w ilości 0,1 m³/Mxd zaprojektować poprzez budowę studni zaworowych uzbrojonych w zawory opróżniające z zachowaniem następujących parametrów:
 - producent: AIRVAC,
 - średnica: 3",
 - typ: tłokowy,
 - materiał: polipropylen wzmocniony włóknem szklanym,
 - starter: pneumatyczny, wykonany z przezroczystego nylonu do kontroli wizualnej.
2. Włączenia do sieci kanalizacyjnej dokonać za pomocą trójników przyłączeniowych PE-HD. Spadek, średnicę oraz wpięcie rurociągu łączącego studnię z siecią kanalizacyjną zaprojektować celem uzyskania prawidłowego przepływu dwóch faz płynnych.
3. Przykanaliki podciśnieniowe wykonać z rur PE PN 10.
4. Przewiduje się następującą lokalizację studni zaworowych:
 - nieruchomość prywatna,