



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

11-300 Biskupiec ul. Chrobrego 26

Tel./fax 089 715 30 10

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000 195950

NIP 739-010-23-37

Kapitał zakładowy i wpłacony 580.000,00 zł

Handl. 18.10.2009
P.W.
19.10.09

URZĄD MIEJSKI W BISKUPCU	
WPŁYNĘŁO	
Dnia	15 PAŹ. 2009
Ilość zał.	Nr spr.
L.dz. 11613	Podpis

ZBI
15. PAŹ. 2009

Biskupiec 2009-10-14

Urząd Miejski
ul. Niepodległości 2
11-300 Biskupiec

W odpowiedzi na pismo z dnia 14-10-2009 znak ZBI. 341-42/09 dotyczące wydania warunków technicznych podłączenia do sieci wod-kan terenów inwestycyjnych w miejscowości Kramarka Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. w Biskupcu podaje treść warunków technicznych przyłączenia do sieci wod-kan :

1. Zaprojektować sieć wodociagową o średnicy minimalnej 110mm, którą należy wykonać z rur PCV.
2. Projektowany wodociąg włączyć do istniejącego wodociągu PCV 110mm położonego przy budynku mieszkalnym . Projektowaną końcówkę wodociągu należy włączyć do istniejącego hydrantu p-poż. położonego w pobliżu nieczynnej hydroforni.
3. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200mm oraz przepompownię ścieków. Kolektor tłoczny włączyć do studni rozprężnej posadowionej w ulicy Śmiałej w Biskupcu , lub do zaprojektowanej w ulicy Myśliwskiej grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200mm. Zaprojektowana sieć będzie odbierać ścieki z miejscowości Lipowo-Parleza Wielka. Autorem projektu jest firma „Europol” z Olsztyna. Maksymalny zrzut ścieków z w/w miejscowości będzie wynosił 6,6l/s, na etapie projektowania należy dokonać obliczeń napełnienia zaprojektowanego kolektora Ø 200mm .W przypadku dużego napełnienia rurociągu grawitacyjnego należy zaprojektować nowy kolektor o większej średnicy.
4. Studnie rewizyjne i przepompownia powinny być odporne na napływ wód gruntowych .
5. Przepompownia ścieków powinna być zaprojektowana w pobliżu drogi dojazdowej w przypadku braku należy zaprojektować utwardzoną drogę dojazdową do przepompowni. Projektowane ogrodzenie przepompowni ścieków powinno posiadać bramę wjazdową o szerokości min 3m , oraz bramkę wejściową dla pracowników naszego przedsiębiorstwa. Na kolektorze grawitacyjnym przed przepompownią ścieków zaprojektować studnie rewizyjną z osadnikiem .
6. Na przepompowni ścieków zaprojektować urządzenia (dozowniki) które będą likwidować przykre zapachy wydostające się z przepompowni ścieków.
7. Skrzynka sterownicza powinna być posadowiona na podbudowie betonowej minimum 0,8 metra mierząc od spodu skrzynki do terenu .
8. Przepompownie ścieków wyposażać w urządzenia monitorujące pracę pomp (telemetria). System telemetrii należy dodatkowo uzgodnić w biurze naszej spółki.
9. Przepompownie ścieków wyposażać w urządzenia (wyciągarki ręczne lub z napędem elektrycznym) do wyciągania pomp oraz w zasuwy odcinające dopływ ścieków z głównego kolektora tłoczego oraz zawory zwrotne (kulowe), umieszczone w osobnej studni .
10. Długie odcinki kolektorów tłocznych wyposażać w studnie z zaworami i trójnikami do płukania sieci tłocznej. Studnie te powinny być wyprowadzone 0,5 metra nad teren .
11. Gotowy projekt sieci kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić w biurze naszej spółki, jeden egzemplarz projektu pozostaje w naszym przedsiębiorstwie. Całość prac projektowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego .

Sporządził

[Signature]
mgr inż. Marek Świątek

Zatwierdził

DYREKTOR
PWIK Sp. z o.o. w Biskupcu
mgr inż. Marek Świątek