

Zn.II.7013.14.2017

Smyków dn. 06.11.2017

WOSAN-Usługi Projektowe
ul. Karbońska 5/10
25-646 Kielce

Dotyczy: Warunków technicznych na odprowadzanie ścieków z miejscowości Przyłogi.

W nawiązaniu do pisma z dnia 28.10.2017, data wpływu 02.11.2017 r. Gmina Smyków podaje warunki techniczne na wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyłogi:

1. Trasę kanalizacji zaprojektować możliwie poza pasem drogowym wg wstępnej koncepcji określonej w SIWZ.
2. Włączenie kanalizacji zaprojektować do studzienki S 110.3 o rzędnych projektowanych: 249.66/247.15, zaprojektowanej wg projektu "Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Smyków dla miejscowości: Smyków, Królewiec, Królewiec Poprzeczny, Zastawie, Adamów, Piaski Królewieckie, Salata"- etap IV, Adamów, - w chwili obecnej zaprojektowana inwestycja nie jest realizowana.
3. W projekcie przewidzieć możliwość odprowadzania ścieków z miejscowości Cisownik i Strażnica (uwzględnić w bilansie).
4. Sieć grawitacyjną i kanały boczne projektować z rur PVC SN 8, litych z uszczelką zintegrowaną zabezpieczoną przed przesunięciem.
5. Sieć tłoczną zaprojektować z rur PE 100 SDR17 PN 10.
6. Studnie rozprężne zaprojektować z filtrami antyodorowymi.
7. Włączenia kanałów bocznych zaprojektować do studzienek rewizyjnych na kanale sanitarnym głównym. Kanały boczne zaprojektować od sieci do budynku.
8. Studzienki na sieci kanalizacyjnej przyjąć typowe z kręgów betonowych Ø 1000 z betonu C35/45 ze zwieńczeniem (zwężka lub płyta przykrywowa) łączone na uszczelki elastomerowe, kinetami betonowymi, przejściami szczelnymi, stopniami złączowymi montowanymi fabrycznie, włazami z pokrywą wypełnioną betonem o odpowiedniej nośności.
9. Studzienki na kanałach bocznych przyjąć typowe z tworzyw sztucznych PE/PP DN 425 z teleskopami i włazami żeliwnymi o odpowiedniej nośności.
10. Przepompownie sieciowe w obudowie betonowej z dnem ze skosami. Na dopływach zaprojektować kraty koszowe. Zaprojektować żurawik do wyciągania pomp i krat koszowych. Obecnie stosowane pompy w istniejących przepompowniach to Amarex KSB. Rozdzielnica typowa w wyposażeniu tożsamym do urządzeń istniejących. System monitoringu GPRS. Sterownik MT-101. Obecnie stosowany system to WEB SCADA ProfiView HYDRO MARCO. Zaprojektować system łagodnego rozruchu pomp- „softstart”. Zaprojektować zasuwy odcinające nożowe na dopływie ścieków do przepompowni.
11. Dopuszcza się zaprojektowanie przepompowni przydomowych PE DN 800 w miejscach, w których niemożliwy jest grawitacyjny odpływ ścieków z uwagi na zaniżenie terenu.

12. W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych lub ich mieszanin, ich jakość winna odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136 poz. 964). W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości należy zaprojektować urządzenie do podczyszczania ścieków, które eksploatuje dostawca ścieków.
13. Przewidzieć możliwość odebrania ścieków z posesji nie zainteresowanych podłączeniem w chwili obecnej, poprzez zaprojektowanie studzienek na wysokości działek.
14. Gmina Smyków zapewnia odbiór ścieków komunalnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Miedzierzy po wybudowaniu kanału sanitarnego w Adamowie (etap IV cz. I).
15. Projekt budowlany opracować na aktualnych podkładach sytuacyjno-wysokościowych.
16. Projekt uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Końskich oraz branżowo w UG Smyków.
17. Powyższe warunki wydaje się na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę danych, pod warunkiem nienaruszania praw osób trzecich.

WÓJT

Józef Śliz

TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Smyków dla miejscowości: Smyków, Królewiec, Królewiec Poprzeczny, Salata, Zastawie, Adamów, Piaski Królewieckie																						
Stadium Projekt budowlany		Inwestor GMINA SMYKÓW 26-212 Smyków Smyków 91	Nr projektu 89/CT/11-PB1																					
Skala 1:1000		Tytuł rysunku Etap IV Projekt zagospodarowania terenu - ARK. 12/16	Nr rysunku 89/CT/11-PB1 01-12																					
Data wrzesień 2012		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Imię Nazwisko</th><th>Nr uprawnień</th><th>Podpis</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proj.</td><td>mgr inż. Ludwik Wilk</td><td>121/79</td><td rowspan="3"></td></tr> <tr> <td>Proj.</td><td>mgr inż. Krzysztof Ochwat</td><td>98/94</td></tr> <tr> <td>Opr.</td><td>mgr inż. Rafał Górny</td><td></td></tr> <tr> <td>Spr.</td><td>mgr inż. Eugeniusz Świąs</td><td>414/1971/Kt</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr> <td>Spr.</td><td>inż. Zdzisław Parol</td><td>236/78</td></tr> </tbody> </table>		Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Proj.	mgr inż. Ludwik Wilk	121/79		Proj.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	Opr.	mgr inż. Rafał Górny		Spr.	mgr inż. Eugeniusz Świąs	414/1971/Kt		Spr.	inż. Zdzisław Parol	236/78	
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis																					
Proj.	mgr inż. Ludwik Wilk	121/79																						
Proj.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94																						
Opr.	mgr inż. Rafał Górny																							
Spr.	mgr inż. Eugeniusz Świąs	414/1971/Kt																						
Spr.	inż. Zdzisław Parol	236/78																						



