

GEOKART – INTERNATIONAL Sp. z o.o.
ul. Wita Stwosza 44
35 – 113 Rzeszów

Dotyczy: uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej w ramach „Projektu budowy systemu kanalizacyjnego w gminie Skoczów Zad. 3 Kanalizacja sanitarna w miejscowościach: Ochaby Wielkie, Ochaby Małe „lewobrzeżne” (część południowa i północna), Wiślica, Skoczów (część północno-zachodnia), Kiczyce (część zachodnia – gmina Skoczów).

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak w tytule Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. informuje co następuje::

1. Punkt włączenia projektowanej sieci kanalizacyjnej K2 do istniejącego przewodu kanalizacyjnego uzgadnia się negatywnie. Istniejący kanał sanitarny znajduje się w złym stanie technicznym zarówno w rejonie planowanego włączenia projektowanej sieci jak i na dalszych odcinkach. Włączenie kanału wykonane jest poniżej kinety istniejącego odbiornika a ponadto na odcinku ok. 48 od włączenia do kolektora sanitarnego kanał poprowadzony jest z przeciw spadkiem. Zwiększenie ilości ścieków może doprowadzić do podtapiania budynków w rejonie ul. Potok. Niestety nie wystąpili Państwo wcześniej o warunki podłączenia tak jak dla zadania 4 (Wilamowice, Międzyzwieć (część północna) i Skoczów (część zachodnia) wobec czego nie mogliśmy Państwa poinformować o ewentualnych możliwych punktach włączenia.
2. Dla zlewni punktu K2 istnieje możliwość podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w punkcie „W” wskazanym na kopii mapy stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego uzgodnienia. Będzie to wymagało przeprojektowania istniejącego kanału sanitarnego na długości ok. 0,5 km zgodnie z niżej wyszczególnionymi warunkami:
 - a. Przebudowywana kanalizacja winna zapewniać możliwość podłączenia wszystkich budynków położonych wzdłuż jej trasy.
 - b. Projektowana sieć oraz obiekty sieciowe winny odpowiadać wytycznym wydanym Państwu pismem ZUK-7034/GŚ-T/E-34/808/2009 z dnia 31.08.2009r.
 - c. W terenach zielonych studnie winny zostać wyniesione 15cm powyżej terenu (zalecane 30 cm) i zabezpieczone przed uszkodzeniem pierścieniem betonowym.
 - d. Maksymalna odległość między studniami rewizyjnymi na rurociągach grawitacyjnych nie może być większa niż 55 m. Na rurociągach głównych oraz rozdzielczych co druga studnia winna być wykonana jako włączowa, o średnicy Ø 1000.
 - e. Projektowane studnie na przyłączach kanalizacyjnych muszą zapewniać możliwość odcięcia każdego przyłącza z osobna. Minimalna średnica studni, która pozwala na aplikację korka to 425 mm.
 - f. Studnie o głębokości powyżej 2,5m należy przewidzieć jako betonowe.
 - g. W dokumentacji projektowej na mapach każda studnia winna być opisana rzędnymi dna, pokrywy, wlotów bocznych, oraz jednoznacznie oznakowana. Na mapach należy dodatkowo sporządzić wypisy z ewidencji gruntów.
 - h. Projekt sieci kanalizacji sanitarnej winien zostać uzgodniony ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia terenu, z właścicielami działek, administratorami dróg przez które będzie przebiegała projektowana kanalizacja, z tut. Spółką a także zatwierdzony w Wydziale Architektury.
3. Punkt włączenia J31 uzgadnia się pozytywnie.

4. Do kanalizacji winne być podłączone wszystkie budynki znajdujące się w obszarze objętym opracowaniem. W przypadku, gdy właściciel nie wyraża zgody na podłączenie, bądź nie ma technicznych możliwości podłączenia budynku do kanalizacji, w dokumentacji należy zamieścić informację na ten temat.
5. Odnosząc się do wcześniejszej korespondencji przypominamy, że lokalizacja przepompowni sieciowych winna zapewniać możliwość dojazdu w celach eksploatacyjnych. Naszym zdaniem do przepompowni P1, P8 i P12 dojazd samochodem asenizacyjnym będzie bardzo utrudniony.
6. Zgodnie z przeprowadzonymi rozmowami telefonicznymi oraz przesłanym nam pocztą elektroniczną w dniu 12.10.2010r. poprawionym opisem technicznym uzgadniamy pozytywnie ustalone rozwiązania w zakresie przekryć projektowanych studzienek kanalizacyjnych. Wyposażenie projektowanych w terenach zielonych studzienek Ø 425 we włazy żeliwne na teleskopach oraz w stożki betonowe zabezpiecza je przed uszkodzeniami mechanicznymi.
7. Studzienki zlokalizowane w terenach zielonych należy wynieść min. 15 cm ponad istniejący teren (zalecane 30 cm).
8. Niniejsze uzgodnienie nie obejmuje rozwiązań projektowych dotyczących przepompowni ścieków, gdyż przedłożona dokumentacja takowych nie zawiera.
9. Informujemy, że w chwili obecnej Urząd Miejski w Skoczowie realizuje zadanie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w raz z przyłączami do budynków w sołectwie Kiczyce, w ramach którego powstaje przepompownia ścieków docelowo przesyłająca ścieki z całej północnej części Gminy Skoczów. Przepompownia ta będzie wyposażona w system zdalnego sterowania i powiadamiania oparty na technologii GPRS. Wobec powyższego system zamontowany na przepompowniach projektowanych przez Państwa musi być kompatybilny z systemem zainstalowanym na opisanej wyżej przepompowni.
10. Wszystkie przepompownie położone w ewentualnych terenach zalewowych, winne być wykonane w sposób zabezpieczający je przed potencjalnym podtopieniem (dotyczy to również szafek sterowniczych). Podobnie powinny być wykonane studzienki rewizyjne zlokalizowane w terenach zalewowych
11. W załączeniu odsyłamy przedłożony do uzgodnienia egzemplarz dokumentacji projektowej. Niniejsze uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

BSZ

KIEROWNIK
Działu Gospodarki Ściekowej
[Signature]
mgr inż. Bogdan Czyż