

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO (SIWZ)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej budowy przepompowni ścieków wraz z odcinkiem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek

1. Projekt przepompowni ścieków wraz odcinkiem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek gmina Nowy Targ.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy przepompowni ścieków wraz odcinkiem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek gmina Nowy Targ.

Celem opracowania dokumentacji jest uzyskanie pozwolenia na budowę/ zgłoszenia budowy przyjętego przez organ bez sprzeciwu, sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok.100m i przepompowni ścieków wraz z przyłączem energetycznym.

Istniejącą kanalizację umieszczoną w drodze gminnej tj. ul. Zarębek należy połączyć grawitacyjnie (ok. 20mb) z planowaną przepompownią, którą należy zlokalizować obok przyczółka mostku na potoku Łopuszanka. Przewód kanalizacji tłocznej (ok. 80mb) poprowadzić pod dnem potoku bądź poprzez podwieszenie do konstrukcji mostku (w zależności od uzgodnień z zarządcą cieku wodnego) a następnie włączyć poprzez studnię rozprężną do istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej zaznaczonej na materiale graficznym (załącznik A) jako Sw. Teren planowanej inwestycji jest w całości objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

2. Projekt kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek gmina Nowy Targ.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek gmina Nowy Targ.

Celem opracowania dokumentacji jest uzyskanie pozwolenia na budowę/ zgłoszenia budowy przyjętego przez organ bez sprzeciwu, sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami o łącznej długości ok.350m.

Projektowaną kanalizację należy poprowadzić w drodze lokalnej zgodnie z załącznikiem B (kolor czerwony) oraz włączyć do istniejącej sieci zaznaczonej na przedmiotowym załączniku kolorem brązowym, do czterech istniejących budynków należy zaprojektować przyłącza. Teren planowanej inwestycji jest częściowo objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Szczegółowe zasady realizacji przedmiotu zamówienia opisane są w załączniku Instrukcja warunki proj sieci 2016-10.

Wymagania formalne dotyczące projektowania:

1. Wykonanie projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami – w 5 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej
2. Pełną obsługę geodezyjną, geologiczną i geotechniczną w tym mapy sytuacyjno – wysokościowe do celów projektowych, w skali 1:500 z uwidocznieniem granic działek ewidencyjnych do celów projektowych – wykonawca zobowiązany jest dostarczyć powyższą dokumentację w formie plików *.pdf lub *.doc na płycie CD razem z

oryginalnymi plikami projektowymi typu CAD (rozszerzenia typu *.dgn *.dwg lub *.dxf),

3. Uzyskanie niezbędnych uzgodnień z instytucjami opiniodawczymi (tj. zarządcą cieku wodnego) wraz z uzyskaniem pisemnej zgody właścicieli działek oraz władających nieruchomościami gruntowymi, na których będzie przeprowadzona inwestycja,
4. Przygotowanie stosownych wniosków i uzyskanie koniecznych opinii, niezbędnych do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę/zgłoszenia budowy przyjętego przez organ bez sprzeciwu,
5. Uzyskanie w imieniu zamawiającego uprawomocnionego pozwolenia na budowę/zgłoszenia budowy przyjętego przez organ bez sprzeciwu,
6. Wykonanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
7. Opracowanie dokumentacji kosztorysowej (przedmiar robót + kosztorys inwestorski) zgodnie z obowiązującymi przepisami w szczególności ustawą prawo zamówień publicznych oraz rozporządzeniami wykonawczymi do niej.

Uwaga! Przedmiar i kosztorys należy wykonać;

po 2 egz w wersji papierowej i 1 egz w wersji elektronicznej – w przypadku pompowni ścieków projektant jest zobowiązany do wykonania projektu niezbędnych przyłączy (w tym energetycznego) jak również rozwiązać kwestię dojazdu do projektowanego obiektu dla samochodu asenizacyjnego. Szczegółowe warunki dla projektowania i budowy sieci kanalizacji stanowi załącznik Instrukcja warunki proj sieci 2016-10. Wszystkie rozwiązania techniczne i technologiczne należy na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym.

8. w przypadku wystąpienia konieczności wykonania pompowni ścieków projektant jest zobowiązany do wykonania projektu niezbędnych przyłączy (w tym energetycznego) jak również rozwiązać kwestię dojazdu do projektowanego obiektu dla samochodu asenizacyjnego. Szczegółowe warunki dla projektowania i budowy sieci kanalizacji stanowią załącznik Instrukcja warunki proj sieci 2016-10. Wszystkie rozwiązania techniczne i technologiczne należy na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym.

Uwagi ogólne

Każdy dokument uzgadniany z instytucjami zewnętrznymi musi zostać zweryfikowany i zatwierdzony przez Zamawiającego. Wypełnienie każdego z powyższych punktów będzie potwierdzone protokolarnie. Wszelkie uzgodnienia przez Zamawiającego (zatwierdzenia, odmowa, spotkanie konsultacyjne, warunkowe uzgodnienia) składanych propozycji rozwiązań będą dokonywane nie później niż 2 tygodnie po ich dostarczeniu do PPK