

IGROŚ. 271.1.17.2020

Do Wykonawców
pobierających materiały przetargowe

dotyczy postępowania przetargowego Nr IGROŚ.271.1.17.2020

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIAŁĘŻYN, GMINA CZARNKÓW – PROW 2014-2020”

W związku z zapytaniami wniesionymi w dniu 13.01.2021 roku przez jednego z uczestników postępowania dotyczącymi wyjaśnienia treści zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie Nr 19

W przedmiarze poz. 3.10 wymienione są na rurociągu tłocznym studzienki z tworzyw sztucznych, w pozycji 3.11 podano na rurociągach grawitacyjnych studnie z kręgów betonowych. Natomiast w projekcie budowlanym pkt 4.2. w części opisowej wyszczególniono- na rurociągu tłocznym studnie z kręgów betonowych a na sieci grawitacyjnej z PE/PVC. Identycznie w zestawieniach 6 i 7 oraz w części rysunkowej – rys. 13, 14, 15. Proszę o doprecyzowania z jakich materiałów należy wykonać studnie rewizyjne na rurociągu tłocznym i na sieci grawitacyjnej.

Odpowiedź Nr 19

Studnie należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym tj. na rurociągu tłocznym studnie z elementów betonowych natomiast na sieci grawitacyjnej studnie tworzywowe z PE/PVC.

Pytanie Nr 20

W przedmiarze w pozycji nr 3.16 wyszczególniono łączniki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe z zaworem hydrantowym montowane w studzienkach PE/PP na rurociągu tłocznym w ilości 14 szt. Natomiast zgodnie z częścią rysunkową – rys. 14 i 15 w każdej betonowej studni znajduje się jeden łącznik rewizyjny z zaworem hydrantowym. Dodatkowo nie ujęto w przedmiarze łączników kołnierzowych do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed wysunięciem – po 2 szt. na każdą studnię rewizyjną. Proszę o doprecyzowanie ilości w/w armatury do zamontowania.

Odpowiedź Nr 20

Prawidłowa w pozycji nr 3.16 przedmiaru ilość łączników żeliwnych ciśnieniowych kołnierzowych z zaworem hydrantowym to 7 szt. Dodatkowo należy uwzględnić 14 szt. łączników kołnierzowych do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed wysunięciem.

Pytanie Nr 21

W przedmiarze w część B.6 odwodnienie wykopu znajduje się w części dotyczącej tłoczni ścieków. Proszę o doprecyzowanie, czy pozycje te odnoszą się do odwadniania wykopu dla tłoczni ścieków czy ogółem odwadniania wszystkich wykopów.

Odpowiedź Nr 21

W części B.6. przedmiaru robót odwodnienie wykopu dotyczy ogółem wszystkich robót ziemnych.

WJ/BŁ

WOJT
inż. Bolesław Chwałczanek