

Gmina Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

BZP.271.7.2022

Odpowiedź na pytania nr 3

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie części miejscowości Niewodnica Kościelna.

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie kategorii ruchu KR na odtwarzanych ulicach.
Odpowiedź: Nawierzchnia na odtwarzanych ulicach został wykonana systemem gospodarczym. Należy odtworzyć nawierzchnię z betonu asfaltowego o grubości 5 cm.

Pytanie 2

W związku z załączeniem przez Zamawiającego SST dotyczącego podbudowy z betonu asfaltowego oraz zapisów w tym samym SST o warstwie wyrównawczej i wiążącej, prosimy o potwierdzenie, że odtworzyć należy jedynie warstwę ścieralną grubości 5cm - zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że należy odtworzyć warstwę ścieralną o grubości 5 cm.

Pytanie 3

ST-04-01 Dział 9. Podstawa płatności, mówi o regulacji włączów istniejących studzienek do projektowanej niwelety drogi. Prosimy o podanie ilości oraz informację, czy należy również wymienić zwieńczenia (kręgi, pokrywy, włazy)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że regulacja dotyczy jednej studni istniejącej - jeśli znajdzie taka potrzeba bez wymiany zwieńczenia studni

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że projektowana przepompownia ma mieć średnicę DN1500.
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 5

Z uwagi na rozbieżności pomiędzy SST/projektem technicznym/przedmiarem prosimy o zamieszczenie zestawienia projektowanych studni DN1000 z podziałem na studnie betonowe i tworzywowe.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada zestawienia projektowanych studni

DN1000 z podziałem na studnie betonowe i tworzywowe. Należy wykonać zgodnie projektem technicznym.

Pytanie 6

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzania wodnych prób szczelności na kanalizacji sanitarnej DN200, DN110, DN90?

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał przeprowadzania wodnych prób szczelności.

Pytanie 7

Czy Zamawiający będzie wymagał inspekcji TV na odcinkach kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał inspekcji TV na odcinkach kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Pytanie 8

Prosimy o podanie pełnych parametrów wymaganych do doboru pomp, tj. obliczeniowych punktów współpracy pomp z rurociągami tłocznymi, określonych za pomocą konkretnych wartości wydajności i wysokości podnoszenia.

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza charakterystykę **przykładowej** pompy. Zamawiający dopuszcza dobór pompy o równoważnych parametrach.