

Wilamowice, 14.03.2013 r.

5/ZP/2013

Dotyczy: przetarg nieograniczony na budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej w rejonie ulic Browarnik, Aleja Lipowa, Oświęcimska, Góra w Dankowicach.

Pytanie 1:

Proszę o określenie jaka ma być zastosowana pozycja kosztorysowa w punkcie nr 15 przedmiaru robót (według opisu w przedmiarze roboty mają być wykonane ręcznie, a zastosowana pozycja z KNNR odpowiada pozycji robót mechanicznych).

Odpowiedź:

W pozycji nr 15 należy przyjąć KNNR 1 0307-04.

Pytanie 2:

Proszę o określenie jaka ma być zastosowana pozycja kosztorysowa w punkcie nr 23 przedmiaru robót (według opisu w przedmiarze roboty mają być wykonane mechanicznie a zastosowana pozycja z KNNR odpowiada pozycji robót ręcznych).

Odpowiedź:

W pozycji nr 23 należy przyjąć KNNR 1 0214-02.

Pytanie 3:

Proszę o określenie jaka ma być zastosowana pozycja kosztorysowa w punkcie 62 przedmiaru robót (według opisu w przedmiarze robót ma być wykonany załadunek pospółki wraz z transportem, zastosowana norma odpowiada dodatkowi za każdy rozpoczęty km transportu).

Odpowiedź:

W pozycji 62 należy przyjąć KNNR 1 0205-02.

Pytanie 4:

Jakie mają być zastosowane włazy na studniach Fi 1200, 1000, 600 wraz z określeniem ilości poszczególnych typów włazów i ile przewidzieć pierścieni odciążających (projekt budowlano-wykonawczy w terenach zielonych przewiduje wąż żeliwny A15 lub wąż betonowy, a w pasach drogowych włazy żeliwne szczelne D 400).

Odpowiedź:

Zastosować włazy: D400 – 38 szt.

D400 szczelne – 15 szt.

C250 – 32 szt.

Należy przyjąć pierścienie odciążające we wszystkich studniach. Inwestor wskaże miejsca gdzie będą zabudowane włazy szczelne.

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach


inż. Mieczysław Rubiś