

1. Kształtki żeliwne wodociągowe mają być wykonane z żeliwa szarego PN10 czy żeliwa sferoidalnego PN16?

ODPOWIEDŹ: ŻELIWO SFEROIDALNE PN16

2. Obudowy do zasuw z poz. 13 i poz. 15 mają być sztywne czy teleskopowe?

ODPOWIEDŹ: ZASUWY TELESKOPOWE

3. Czy króciec wskazany w poz. 28 ma być traktowany jako króciec FF dwukołnierzowy DN80? Jeśli tak, to proszę o podanie długości tak jak w poz. 27.

ODPOWIEDŹ: MA BYĆ TRAKTOWANY JAKO KRÓCIEC FF DWUKOŁNIERZOWY DŁ. 500

4. Czy łuki PVC wymienione od poz. 16 do poz. 25 z sekcji C, mają być w zestawie z uszczelkami ciśnieniowymi oraz czy łuki PVC mogą być na ciśnienie robocze PN10? Nie ma łuków PVC a 12,5 bara.

ODPOWIEDŹ: ŁUKI W ZESTAWIE Z USZCZELKAMI CIŚNIENIOWYMI, MOGĄ MIEĆ CIŚNIENIE ROBOCZE PN 10

5. Czy rury kanalizacyjne PVC wymienione w sekcji D o DN110 mają być ze ścianką litą czy spienioną?

ODPOWIEDŹ: ŚCIANKA LITA

6. Czy rury kanalizacyjne PVC wymienione w sekcji D o DN160 mają być ze ścianką litą czy spienioną?

ODPOWIEDŹ: TAK, ŚCIANKA LITA

7. Nie ma rur kanalizacyjnych o długości odcinków 4mb. Czy można przyjąć cenę jak za rury kanalizacyjne 2 x w odcinkach 2 mb? **ODPOWIEDŹ: MOŻNA PRZYJĄĆ TAKĄ CENĘ**

8. Część C, pozycja 1 i 2. Rury na PN12,5 produkowane są z PE80 w SDR11. Czy takie rozwiązanie wchodzi w grę ?

ODPOWIEDŹ: TAKIE ROZWIĄZANIE NALEŻY PRZYJĄĆ

9. Część D, pozycja 1,2 i 3. Czy chodzi tutaj o kanalizację szarą, wewnętrzną ? Grubość ścianki na to by wskazywała.

ODPOWIEDŹ: CHODZI O KANALIZACJĘ SZARĄ, WEWNĘTRZNĄ