

W odpowiedzi na pytania od jednego z oferentów jakie wpłynęły do Zamawiającego informujemy:

1. W przedmiarze robót jest 8 kpl studni rewizyjnych fi 1000 i 1 kpl fi 1200. Z zamieszczonego na stronie internetowej planu sytuacyjnego wynika że należy wykonać studnie : D20, D21, D22, D23, D25 i D25 na kanale PVC fi 250. Czy w zakresie zamówienia jest studnia D6 na kanale WIPRO DN 1200 czy ta studnia jest istniejąca ?  
Jeśli należy ją wykonać, to prosimy o podanie właściwej średnicy tej studni i zamieszczenie rysunku konstrukcyjnego i szczegółowego opisu (studnia na istniejącym kanale fi 1200). Czy studnia oznaczona D15ist jest istniejąca czy do wykonania ? Prosimy o ewentualną korektę ilości i średnic studni w przedmiarze.

Odpowiedź:

- Należy wykonać studnie: D20, D21, D22, D23, D24, D25 Ø 1000 – 6 szt. (omyłkowo wstawiono 8szt.), D6 Ø 1200 – 1 szt.

2. Brak jest profili kanalizacji deszczowej, opisu technicznego, specyfikacja techniczna jest ogólnikowa. Jakże należy zastosować włązy i wpusty deszczowe ?

Odpowiedź:

- Pełna wersja dokumentacji jest dostępna u Zamawiającego: Biuro SSSE S.A. przy ul. Noniewicza 49 w Suwałkach, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00.

- Włazy kanałowe osadzić na płycie pokrywowej regulując wysokość w dostosowaniu do niwelety drogi za pomocą pierścieni dystansowych łączonych przy pomocy zaprawy cementowej ( nie stosować pierścieni regulacyjnych wyższych niż 0,2 m ). Włazy wykonać z zawiasem, ryglowane lub zatraskowe bez możliwości wyjęcia korpusu, bez uszczelek wygłuszających, z żeliwa szarego z pokrywą wentylowaną. Włazy kanałowe poza droga (Studia D6) typu lekkiego, włązy kanałowe w drodze (Studia D20, D21, D22, D23, D24, D25) typu ciężkiego D400.

- Stosować wpusty uliczne z uchylnym zatraskowym rusztem z rygłem wykonane z żeliwa szarego o min wymiarze 400×600 mm bez uszczelek. Skrzynka żeliwna klasy D400 powinna opierać się na pierścieniu odciążającym.

3. Czy kolano i trójnik w poz. 16,17 dotyczą kaskady w studni D6, brak jest rysunków?

Odpowiedź:

- Pełna wersja dokumentacji jest dostępna u Zamawiającego: Biuro SSSE S.A. przy ul. Noniewicza 49 w Suwałkach, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00.

4. Gdzie należy zastosować rurę WIPRO DN 1200 – 4m (poz. 22 przedmiaru) i zamknięcie rur żelbetowych WIPRO o średnicy 1200 – 2 szt (poz. 23). Jakie to zamknięcie – prosimy o szczegóły.

Odpowiedź:

- Rurę WIPRO Ø 1200 należy zastosować przy studni D6 po dwa metry z każdej strony.
- Wlot i wylot kanału z rurę WIPRO Ø 1200 należy zamurować bloczkami betonowymi lub podać swoje rozwiązanie do zaakceptowania przez Inspektora Nadzoru.

5. W Opisie przedmiotu zamówienia wymienia się projekt budowlany zamienny jako załącznik do zapytania ofertowego – Zamawiający nie zamieścił tej dokumentacji w formie elektronicznej.

Odpowiedź:

- Pełna wersja dokumentacji jest dostępna u Zamawiającego: Biuro SSSE S.A. przy ul. Noniewicza 49 w Suwałkach, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00..