Pytanie nr 1

Zgodnie z pozycją nr 63 kosztorysu ofertowego ścinki czołowe dla przepustów należy wykonać z betonu B20, natomiast SST D.03.01.01 podaje poniższe wartości jakim powinny odpowiadać prefabrykaty dla przepustów:

- beton B30,

- nasiąkliwość nie większa niż 4%,

- przepuszczalność wody – stopień wodoszczelności co najmniej W 8,

- odporność na działanie mrozu – stopień mrozoodporności co najmniej F150.

Prosimy o potwierdzenie zapisów z SST lub wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 1

Dokonano zmiany opisu pozycji nr 63 w kosztorysie ofertowym oraz zaktualizowano
SST D – 03.01.01.

Pytanie nr 2.

Zgodnie z rysunkiem 2.1. – Plan sytuacyjno – wysokościowy w obrębie parkingu (przy drodze) na istniejącym gazociągu należy zamontować rurę osłonową oraz sączek węchowy. Roboty te nie są uwzględnione w przedmiarze robót. Prosimy o informację o konieczności wykonania rury osłonowej i sączka węchowego i ewentualną aktualizację przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 2

Prace w zakresie wykonania rury osłonowej oraz sączka węchowego należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

Pytanie nr 3.

Zgodnie z rysunkiem 2.1 i 2.2 – Plan sytuacyjno – wysokościowy w obrębie parkingu (przy oczku) w studzienkach ściekowych należy zamontować urządzenia podczyszczające EcoDrain. Powyższe roboty nie są uwzględnione w przedmiarach robót oraz w SST D-03.02.01 i rysunku szczegółowym wpustu deszczowego. Prosimy o informację o konieczności zamontowania urządzeń podczyszczających i ewentualną aktualizację przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 3

Dokonano zmiany opisu pozycji nr 103 w kosztorysie ofertowym.

Pytanie nr 4.

Specyfikacja D-03.02.01 dot. kanalizacji deszczowej w dziale materiał odnosi się do rur kamionkowych, betonowych lub żeliwnych, natomiast przedmiar robót i projekt budowlany przewidują montaż rur PCV. Prosimy aktualizację SST D-03.02.01.

Odpowiedź nr 4

Dokonano aktualizacji SST D – 03.02.01.