

Odpowiedzi na pytania nr 1

Pytanie 1

1. W związku z wystąpieniem rozbieżności pomiędzy dokumentacją techniczną a przedmiarem robót zwracam się z prośbą o wyjaśnienie. Ciek liniowy na przekroju z kostki 7/9 szaro żółtej ciosanej a w przedmiarze występuje kostka gr. 10 cm łupana. Który rodzaj materiału należy przyjąć do wyceny?
2. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o SST dla mieszanki mineralno-bitumicznej barwionej oraz o określenie koloru.
3. Pozycja przedmiaru 5.1 nie posiada ilości – prosimy o korektę.
4. Na przekroju grubość warstwy ścieralnej AC 11 S barwionej wynosi 4 cm natomiast w przedmiarze krotność wskazuje że ta grubość to 5. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 2

- Ad. 1 Zgodnie z zapisami szczegółowej specyfikacji technicznej na ściek liniowy do wyceny i wykonania należy zastosować kostkę kamienną ciosaną (rzędową) o wymiarach 10/11 cm w odcieniu szaro-żółtym. Na chodnik i opaskę kostkę kamienną ciosaną (rzędową) o wymiarach 7/9 cm w odcieniu szaro-żółtym.
- Ad. 2 Beton asfaltowy dla warstwy ścieralnej barwionej należy wykonać w oparciu o SST D-05.01.01 z zastosowaniem barwnika proszkowego do produkcji kolorowych mieszanek mineralno-asfaltowych dla uzyskania masy w **kolorze brązowym**. Zastosować można barwnik np. producenta Ferroxon® numer katalogowy **FERROXON® 960 - brąz brunatny** lub innego producenta o tożsamej barwie (wskazanie koloru ww. producenta ma na celu określenie wyłącznie barwy i odcienia koloru).
- Ad. 3 Pozycja przedmiaru 5.1. jest pozycją omyłkowo wstawioną. Nie przewiduje się wykonywania wykopów w gruntach nawodnionych. Ilość wykopów pod kanalizację deszczową została ujęta w poz. 5.2.
- Ad. 4. Do wyceny i do wbudowania należy przyjąć warstwę ścieralną o grubości 4 cm, przedmiar robót jest zgodny z dokumentacją. Wykazana krotność 1,25 nie dotyczy grubości warstwy, została pozostawiona omyłkowo.