

**Pytanie nr 7:**

„Prosimy o wyjaśnienie jakiego koloru mają być kostki granitowe 8/11ujęte w pozycji 26 (w przedmiarze jest kostka szara); w pozycjach 25 i 27 jest kostka szara ciemna, natomiast na rysunkach jest to kostka czarna – prosimy o wyjaśnienia?”

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Kolory kostki granitowej opisane są na rys. nr 14 oraz w opisie na str. 42 projektu.

**Pytanie nr 8:**

„Prosimy o wyjaśnienie: jak mają być wykonane kostki granitowe:

- 4/6 cm – tylko górna powierzchnia cięta a powierzchnie boczne łupane, czy też wszystkie powierzchnie cięte?

- kostka 7/9 cm i 8/11 cm – cięta (które powierzchnie) czy łupana?”

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Sposób ułożenia kostki opisany jest na rys. nr 14 oraz w opisie na str. 42 projektu, kostka cięta z jednej lub dwóch stron.

**Pytanie nr 9:**

„Prosimy o wyjaśnienie z jakiego granitu (kolor) mają być wykonane kule granitowe, jak mają być wykończone powierzchnie (polerowane, groszkowe ...?)”

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Kule powinny być wykonane z czarnego, polerowanego granitu.

**Pytanie nr 10:**

„Prosimy o wyjaśnienie: jaki materiał (piasek?) należy użyć do niwelacji terenu po robotach rozbiórkowych, do poziomu wymaganego projektem?”

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Materiał stosowany przy tego typu robotach, np. pospółka.

**Pytanie nr 11:**

„W przedmiarze na przyłączy wod-kan w pozycjach 5 i 25 jest dowóz piasku ...z odległości 10/km/ wg. opisu pozycji/, natomiast zastosowana krotność 18 świadczy o przyjętej odl. =9 km; prosimy o wyjaśnienie czy należy uwzględnić dowóz piasku z odl. 1/pierwszego/ km przez dodanie pozycji np. KNR 2-01 0239-05?”

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Należy przyjąć dowóz piasku z odległości 19 km.

**Pytanie nr 12:**

„W części pkt 2.1 projektant określa liczbę reflektorów jako 5 na nieckę. W części elektrycznej występuje 10 na nieckę. Prosimy o wyjaśnienia?”

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Należy przyjąć zgodnie z projektem elektrycznym – 10 reflektorów na nieckę.

**Pytanie nr 13:**

„W punkcie 2.3.1 występuje dysza centralna D1, której brak na rysunku. Prosimy o dołączenie ww. rysunku?”

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Na rysunku TF01 pokazane są wszystkie instalacje doprowadzające wodę do niecek. Pokazany zakres jest wystarczający do wyceny robót budowlanych.

**Pytanie nr 14:**

„Objętość zbiornika przelewowego wynosi 3 m<sup>3</sup>. Łączna wydajność pomp wynosi 127 m<sup>3</sup>. Czy pojemność zbiornika jest wystarczająca?”

**Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Objętość zbiornika tak została zaprojektowana i taką wielkość należy przyjąć do wyceny.