



# Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urząd@um.kolobrzeg.pl](mailto:urząd@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

Kołobrzeg dnia 28 lipca 2017r.

I.7011.2.2016.III

## Wg rozdzielnika

**Dotyczy:** postępowania przetargowego na zadanie „Przebudowa ul. Budowlanej w Kołobrzegu”

### Pytania i odpowiedzi II:

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia odpowiadając na poniższe pytania wykonawców:

#### Pytanie nr 1:

Prośba o sprecyzowanie rodzaju, koloru, struktury i wymiarów płytek szlachetnych oraz wymiarów płytek .

#### Odpowiedź nr 1:

W projekcie i SST podano 30x30x5. Dopuszcza się zastosowanie płytek o innych rozmiarach, przyjęty wzór układania należy uzgodnić z Zamawiającym. Płytki szlachetne wykonane jako elementy dwuwarstwowe technologią wibroprasowania. Warstwa górna (użytkowa ) wykonana jest ze szlachetnych, trudnościeralnych kruszyw z dodatkiem pigmentów na bazie tlenków metali. Powierzchnia wierzchnia płyty szlifowana i piaskowana, fazowana po widocznych krawędziach. Przyjęte w projekcie płytki występują również pod nazwą płytek lastrykowych wg normy PN-EN 13748-2. Warstwa konstrukcyjna (dolna) płytek wykonana jest z betonu konstrukcyjnego o klasie C30/37. Płytki impregnowane w masie. Wymagania techniczne zawarte są w SST. Ilość płytek szlachetnych w przedmiarze jest taka sama jak w dokumentacji. Kolor pytek należy ustalić z Zamawiającym.

#### Pytanie nr 2:

Prośba o wyrażenie zgody na zmianę kostki betonowej niebieskiej – brak dostępności i produkcji – na szarą malowaną na niebiesko.

#### Odpowiedź nr 2:

Z informacji jakie posiadamy od producentów to kostka betonowa brukowa niebieska dostępna jest na zamówienie.

#### Pytanie nr 3:

Prośba o określenie wzoru, opisu, rodzaju i ilości stojaków na rowery – brak opisu w dokumentacji – jest tylko wzmianka na planach sytuacyjnych.

#### Odpowiedź nr 3:

Należy zastosować poniższy wzór stojaków rowerowych w ilości 42 szt.





Stojaki na rowery – wbetonowane w kształcie odwróconego U o wysokości ok. 90 cm, wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo lub nierdzewnej  $\varnothing 65\text{mm}$ .

**Pytanie nr 4:**

Prośba o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej materiału na warstwę podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm. W przedmiarach oraz projekcie wskazane jest kruszywo o przekruszeniu C50/30 natomiast SST wskazuje na kruszywo o przekruszeniu C90/3.

**Odpowiedź nr 4:**

Należy zastosować kruszywo o przekruszeniu C50/30.

**Pytanie nr 5:**

Jakiego rodzaju kruszywo ma być użyte na podbudowę w konstrukcji poszczególnych elementów drogi?

**Odpowiedź nr 5:**

Na podbudowę należy stosować kruszywo naturalne kamienne, o uziarnieniu 0-31.5mm.

**Pytanie nr 6:**

Prośba o zamieszczenie tabel na które powołuje się przedmiar branży drogowej.

**Odpowiedź nr 6:**

Tabele stanowią załącznik do zestawu pytań i odpowiedzi.

z poważaniem

**NACZELNIK**  
**WYDZIAŁU INWESTYCJI**

mgr inż. Jarosław Strucki