

**INFORMACJA NA STRONĘ INTERNETOWĄ NA KTÓREJ ZAMIESZCZONA JEST
SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy postępowania przetargowego na zadanie: Budowa zaplecza sanitarno szatniowego wraz z zagospodarowaniem otoczenia na obiekcie sportowym MKS Sokół przy ul. Bukowina w Orzeszu.
Część pierwsza: przebudowa i rozbudowa istniejącego parkingu przy stadionie przy ul. Bukowina w Orzeszu**

TREŚĆ ZAPYTAŃ I WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U.z 2015r. poz. 2164) udzielam wyjaśnień na przesłane zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Dot. Pozycji 2.13 Prosimy o podanie za jakiej kostki ma być wykonana nawierzchnia parkingu tj. kształt, kolor
2. Dot. Pozycji 2.16 Prosimy o podanie szerokości w świetle bramy przesuwnej oraz o określenie wersji wykonania.
3. Dot. Pozycji 3.3 Prosimy o dokładniejszy opis odwodnienia liniowego – np. materiał z jakiego mają być wykonane korytka itp.
4. Dot. Pozycji 3.6 – jakiej średnicy i wysokości należy wykonać studzienkę?

Odpowiedzi:

Ad.1. Zamawiający wyjaśnia, że nawierzchnia parkingu powinna być wykonana z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; typ domino/beaton w kolorze szarym.

Ad.2. Zamawiający wyjaśnia, że w dokumentacji przewidziano bramę przesuwą z paneli ocynkowanych wys.2m wymiar w świetle minimum 3m na osobnym fundamencie oraz furtkę wys. 2m szer. 1,2m.

Wersja wykonania: Brama stalowa w ramie z kształtowników zamkniętych (50x50x5mm) z wypełnieniem w postaci prętów stalowych i dwiema poprzeczkami poziomymi. Z zamkiem patentowym pomalowane w kolorze szarym - RAL 7012.

Ad.3. Na parkingu założono odwodnienie w postaci ścieku z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów – 20 cm. Zamawiający informuje, że na rysunku przekrojowym (Przekrój przez teren, Parking A) oraz w przedmiarze punkt 3.3 błędnie przyjęto odwodnienie liniowe zamknięte.

Parametry techniczne:

ściek Koryto D-8

wymiary b, a, h (cm) - 50x60x15

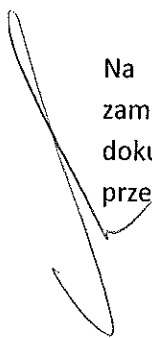
waga elementu (kg) - 78

klasa betonu – minimum C25/30

Ad.4. Zamawiający wyjaśnia, że w dokumentacji projektowej założono trzy studzienki:

- Studzienki kanalizacyjne systemowe Fi 425 [mm], zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PE - 1szt. wysokość studni 3m.
- Studzienki ściekowe uliczne betonowe i podwórzowe, Fi 500 [mm], z osadnikiem i syfonem - 2szt wysokość studni 2,5m.

ZMIANA SIWZ



Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U.z 2015r. poz. 2164) zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, poprzez dodanie do dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ projektu organizacji ruchu parkingu, przedmiotowy projekt stanowi załącznik do niniejszej informacji.

Burmistrz Miasta

Blaski
Inż. Mirosław Blaski