

IGP. 271.17.1.2018

**Zapytanie do SIWZ  
na „Budowa boiska o nawierzchni syntetycznej (korty tenisowe) na MGOSiR w Iłży”**

**Zapytania do Zamawiającego:**

1.

W związku z chęcią udziału w przetargu, prosimy o doprecyzowanie rodzaju nawierzchni jaka ma zostać wbudowana na korcie. Zastosowana nazwa nawierzchni: syntetyczna tartanowa, typu natrysk jest niefortunna, gdyż określa dwa różne rodzaje nawierzchni. W związku z tym proponujemy nawierzchnie typu natrysk, przepuszczalną dla wody o całkowitej gr. 13 mm (11mm granulatu SBR +2mm granulatu EPDM).

2.

Z czego składa się istniejące podłoże do renowacji?

3.

Przedmiar robót poz. 3 i 4 przewiduje warstwę odsączającą z piachu gr. 5cm, zaś na przekroju nie znajduje się warstwa odsączająca, gdyż nawierzchnię należy położyć na istniejącym podłożu. Gdzie należy zastosować w/w pozycje?

4.

Jakiego typu nawierzchni będzie wymagał Zamawiający? W opisie projektu istnieje rozbieżność - raz pada, że jest to nawierzchnia tartanowa, raz, że jest to nawierzchnia typu natrysk. Proszę o doprecyzowanie.

5.

W zakresie przeznaczonym do wykonania pojawia się zapis o wykonaniu dwóch warstw asfaltobetonu o grubości 6cm. Należy wykonać dwie warstwy po 6cm czy dwie warstwy, których suma grubości będzie wynosić 6cm (3+3cm)?

**Odpowiedzi na zapytania do Zamawiającego:**

Ad. 1

Proponowane rozwiązanie należy uznać za zgodne z ideą projektu.

Ad. 2

Podłoże do renowacji to warstwa asfaltu, którą należy wyremontować tak uzyskać równą i stabilną płaszczyznę.

Ad.3

Boisko należy wykonać wg projektu technicznego (rysunki 3 i 4), w związku z tym pozycje 3 i 4 przedmiaru należy pominąć przy wycenie robót.

Ad.4

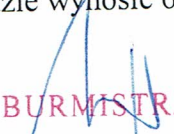
Nawierzchnie określane słowem „Tartan” to poliuretanowe nawierzchnie przeznaczone głównie do wykonywania bieżni lekkoatletycznych, rozbiegów, boisk, kortów itp. W grupie tej znajdują się zarówno nawierzchnie nieprzepuszczalne dla wody jak i przepuszczalne. Jest to dość szeroka grupa nawierzchni, między innymi to:

Eltan N, Eltan S, Eltan S/E, Eltan S/EPDM i wiele innych.

Zatem nawierzchnia wykonana w systemie natrysku to również "tartan".

Ad. 5

Należy wykonać dwie warstwy asfaltobetonu, których suma grubości będzie wynosić 6cm.

  
Z up. BURMISTRZA  
Marek Łuszczek  
Z-ca Burmistrza