

## ODPOWIEDZ NA ZAPYTANIE

W związku z przetargiem na wykonanie boiska o sztucznej nawierzchni przy ul. Łąkowej w Trzebiatowie 6 i 7 marca 2007 r. wpłynęły dwa zapytania o treści :

1. W związku z w/w przetargiem prosimy o wyjaśnienie, które parametry techniczne trawy syntetycznej są prawidłowe, czy parametry podane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, czy parametry z Opisu Technicznego, czy Specyfikacji Technicznej, ponieważ we wszystkich tych dokumentach parametry są rozbieżne.

W związku z powyższym prosimy o podanie ujednoliconych parametrów technicznych trawy (skład włókna, struktura włókna, wysokość włókna, dtex, gęstość) .

2. . Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie traw syntetycznych :

### Wariant 1

Wys. włókna 60mm  
Waga włókna; 11100 Dtex  
Struktura włókna: polyolefin, fibrylowane, proste  
Grubość włókna: 100 mikronów 5/8  
Gęstość: 10625 pęczków/ m2  
Gęstość: 21250 włókien/m2  
Ciężar całkowity: 2 715g/m2

### Wariant 2

Wys. włókna 70mm  
Waga włókna; 11 100 Dtex  
Struktura włókna: polyolefin, fibrylowane, proste Grubość  
włókna: 100 mikronów 5/8 .  
Gęstość: 10 625 pęczków/m2  
Gęstość: 21' 250 włókien/ m2 .  
Ciężar całkowity: 2965g/m2

Upzejmnie informujemy, że prawidłowe parametry podane są w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w której za dopuszczalne uznane zostały dwa warianty:

### **Wariant 1**

Typ trawy syntetycznej - trawa syntetyczna III generacji, wypełniona piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM

Rodzaj włókna            monofilament  
Ciężar włókna            od 7.000 dtex  
Wysokość włókna            od 50 mm  
Gęstość                    od 100 000 szt/m<sup>2</sup>  
Podkład                    latex lub materiały równoważne - od 1000 g/m<sup>2</sup>

Trawa lub system oferowanej trawy musi być zamontowana na warstwie elastycznej typu „shock – pad” o minimalnej grubości min. 10 mm wykonywanej: „in situ” lub prefabrykowanej.

### **Wariant 2**

Typ trawy syntetycznej    trawa syntetyczna III generacji wypełniona piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM

Rodzaj włókna            monofilament  
Ciężar włókna            od 7.000 dtex  
Wysokość systemu:            od 60 mm  
Gęstość włókna:            od 100 000 szt/m<sup>2</sup>  
Podkład o łącznej wadze: od 1000 g/m<sup>2</sup> latex lub materiały równoważne  
Waga nawierzchni (trawa syntetyczna + podkład): od 2 600/m<sup>2</sup>.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi na zadane wyżej pytania:

Zamawiający przewiduje zastosowanie wariantów podanych w SIWZ.

Z up. BURMISTRZA

*Grzegorz Olejniczak*  
Z-ca BURMISTRZA