

Waganiec, dnia 14.04.2010 r.

ZP.341-4/6 /2010

## Biuletyn Informacji Publicznej

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**„Wykonanie boisk sportowych, bez zaplecza sanitarno-szatniowego , w ramach budowy kompleksu „Moje boisko – Orlik 2012” w miejscowości Zbrachlin”.**

### Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nr 2

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### Pytanie nr 1:

Czy zamawiający jednoznacznie określi parametry dotyczące nawierzchni syntetycznych?

#### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający określi rodzaje nawierzchni syntetycznych oraz wymagania formalne wg. wariantów narzuconych przez Ministerstwo Sportu i Turystyki?

#### Odpowiedź Zamawiającego do otrzymanych pytań:

Zamawiający podaje parametry nawierzchni według SIWZ, które są zgodne z wariantami narzuconymi przez Ministerstwo Sportu i Turystyki.

#### „- Nawierzchnia do piłki nożnej – sztuczna trawa

Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa” o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej. Wysokość włókna min. 40 mm i mniejsza niż 80

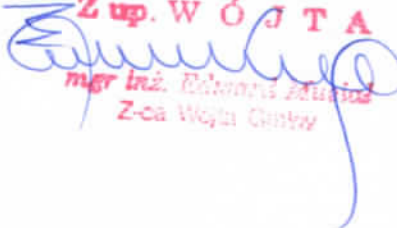
mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana ( typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem laboratorium np. Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna: polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.00 Dtex
4. Gęstość trawy: min – 97.00 włókien m/2

**-Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego**

technologia układania nawierzchni:

Technologia typu NATRYSK – na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo – betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3 mm.”

**Z up. W Ó J T A**  
  
mgr inż. Edmunda Jankowskiego  
Z-ca Wójta Gminy

Do wiadomości:

1. [www.bip.ugwaganiec.pl](http://www.bip.ugwaganiec.pl),
2. Tablica ogłoszeń,
3. A/a.

AB