

**IZP.54-341-137/09**

**DOTYCZY: Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu  
„Moje Boisko – Orlik 2012”**

**Pytanie:** W SWIZ Zamawiający podaje parametry jakie powinna spełniać zarówno nawierzchnia poliuretanowa jak i trawa syntetyczna. Są to typowe parametry zg. z wymogami Ministerstwa Sportu dot. programu Orlik, niestety w projekcie Zamawiający umieścił autorski zapis niezgodny z tymi wytycznymi i jednocześnie zaprzeczający zapisom samego projektu Orlik 2012.

Jednocześnie zaznaczam, że jednoznaczne sugerowanie konkretnych „własnych” parametrów w programach typu Orlik wykracza poza uprawnienia Zamawiającego, dodatkowo każda zmiana typowego proj. ministerialnego jest niezgodna z prawem i grozi utratą dotacji.

Proszę o sprostowanie powstałych niejasności.

**Odpowiedź:** Rodzaje nawierzchni należy przyjąć w ofercie zgodnie z wariantami zaproponowanymi przez Ministerstwo Sportu w **aktualnej** specyfikacji zamieszczonej na stronie internetowej.

**Budowa boiska do piłki nożnej**

**- podbudowa przepuszczalna**

**- nawierzchnia do piłki nożnej – sztuczna trawa**

**Wariant I** Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie z trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium **np. Labosport**)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna; polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m<sup>2</sup>

2. Rodzaje nawierzchni należy przyjąć w ofercie zgodnie z wariantami zaproponowanymi przez Ministerstwo Sportu w **aktualnej** specyfikacji zamieszczonej na stronie internetowej.

**Budowa boiska wielofunkcyjnego**

**Podbudowa:**

*I Sposób - Podbudowa przepuszczalna*

**Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego**

**Technologie układania nawierzchni:**

**I Sposób:** Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana) Dolna warstwa z granulatu SBR min. 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

**Wskazane w pytaniu błędy zostaną jak najszybciej poprawione w dokumentacji projektowej.**