

Gmina Zaleszany
ul. Tadeusza Kościuszki 16
37-415 Zaleszany

Dotyczy: „WYKONANIE BOISK SPORTOWYCH W RAMACH BUDOWY KOMPLEKSU
MOJE BOTSKO ORLIK 2012”
przy Publicznej Szkole Podstawowej w Kotowej Woli

Firma Budowlana Max Bud Mariusz Mieszkowicz z siedzibą przy ul. Św. Barbary
8/27 w Tarnobrzegu składa zapytania dotyczące w/w inwestycji:

1. W SIWZ wymienia się nawierzchnię boiska do siatkówki i koszykówki w technologii 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 2-3mm), natomiast w przedmiarach oraz pozostałej dokumentacji wymienia się nawierzchnię poliuretanową grub. 14 mm wykonanej maszynowo /warstwa dolna - granulatu SBR min. 7 mm, warstwa górna - kolorowy granulatu EPDM min. 7 mm/ wraz z podkładem grub. min. 30 mm.

Prosimy o uściślenie, która technologia wykonania nawierzchni jest właściwa?

FIRMA BUDOWLANA
MAX BUD
ul. Św. Barbary 8/27
39-400 TARNOBZEG
NIP 867-100-43-54 tel./fax 15 822 82 84

Odpowiedź:

Nawierzchnie boiska wielofunkcyjnego wykonać zgodnie z projektem i przedmiarem.

Pytanie zadane przez Profit Rzeszów- "Jaka powinna być wysokość trawy na boisku piłkarskim 40-60mm (SIWZ) czy 60mm projekt i przedmiar ?

Odpowiedź -Zgodnie z projektem i przedmiarem