

11. Podbudowa warstwa nośna kauczukowo-poliuretanowa wykonana w technologii wylewana lub z układanych gotowych mat.
12. Wielkości boisk zgodnie z projektem, parametry nawierzchni wyżej podane w p. 1 i 2
13. Piłkochwyty – słupki do piłkochwytów mają wymiar 80x50x3 (profil zamknięty)
Należy przyjąć jak w projekcie.
14. Wykonanie uziemiania słupów zgodnie z projektem
15. Odwodnienie liniowe z korytek standardowe jak dla boisk sportowych
16. Podbudowa pod boisko wielofunkcyjne zgodnie z projektem]
17. Wykonanie obrzeży zgodnie z projektem
18. Balustrady trybun zgodnie z projektem i warunkami technicznymi , elementy stalowe ocynkowane.
19. Ilość nawierzchni poliuretanowej zgodnie z projektem
20. Wypełnienie piłkochwytów – panel – zgodnie z projektem
21. Panele piłkochwytów przetłoczone
22. Zapytanie odnośnie dowozu ziemi- grunt kategorii III ilość ziemi zgodnie z przedmiarem, koszty ziemi i dowozu po stronie wykonawcy, wykarczowanie drzew zgodnie z przedmiarem, gałęzie do spalania, pnie do dyspozycji inwestora.

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania ofertowe

Dotyczące projektu budowlanego i kosztorysu Zespołu Obiektów Sportowych w Łubnicach

1. Dotyczy nawierzchni z trawy sztucznej
 - wykonać jak w projekcie lub równoważne polietylen typ „MONOFIL” do 4 cm
 - Wypełnienie piasek i granulat (SBR) zgodnie z zaleceniami producenta
 - Parametry trawy:
 - grubość włókna min. 200 mikronów
 - gęstość włókna 136000 na m²
 - detex minimum . 12000
2. Dotyczy nawierzchni poliuretanowej:
 - boisko wielofunkcyjne –bieżnia rozbieg skoczni skoku w dal wykonać metodą natryskową, boisko tenisa –dopuszcza się metodą układania parametry:
 - wytrzymałość na rozciąganie około 0,85 MPA
 - wydłużenie przy zerwaniu około 70%
 - wytrzymałość na rozdzieranie około 110 Niutonów
 - ścieralność około 0,09 mm
 - odporność na uderzenie
3. Wielkość boisk – wymiary zgodnie z projektem budowlanym
4. Podbudowa dla trawy sztucznej – zgodnie z projektem
5. Kolorystyka nawierzchni określona w projekcie
6. Podbudowa pod boisko z trawy sztucznej zgodnie z projektem
7. Podbudowy pod wszystkie boiska przepuszczające wodę.
8. Użycie kruszyw zgodnie z projektem
9. Podsypka cementowo-piaskowa- zgodnie z projektem
10. Boisko wielofunkcyjne – nawierzchnia poliuretanowa