

Oznaczenia:



boisko wielofunkcyjne

- boisko koszykówki o polu gry 15,0x28,0m

- boisko do siatkówki o polu gry 9x18m



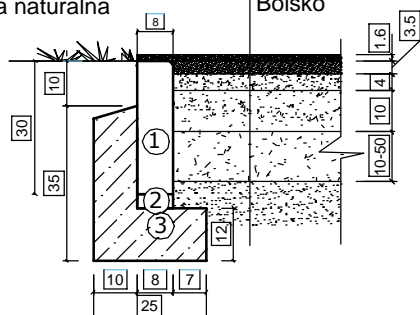
nawierzchnia sztuczna poliuretanowa typu 2S

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY BOISKA

1,6cm	Poliuretan - nawierzchnia przepuszczalna
3,5cm	Podbudowa elastyczna typu ET 35 mm (SBR+ wir płukany)
4cm	Warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego (fr.2-4mm)
7,0cm	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr.4-31,5mm)
15,0cm	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr.31,5-63mm)
15-70cm	Nasyp budowlany z pospółki piaskowo-wirowej 0,075-63mm zag. szczanej warstwowo do $l_s > 0,98$ /grunt rodzimy dog. szczony do $l_s > 0,98$


Trawa naturalna

Boisko



- 1 - obrzeże betonowe 8x30x100
 2 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 3 - ława betonowa z oporem z betonu C16/20

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Investycja	Budowa boiska przyszłolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Włodzimierzowie w ramach zadania "Sportowa Polska - program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 392/12; 712/1; 714/5 obr. b 0022 Włodzimierzów gm. Sulejów		
Temat rys.	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		Skala 1: 250 Nr rys. A-1
Inwestor	 Gmina Sulejów ul. Konecka 42 97-330 Sulejów		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02		
Architektura	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor</div> <div>227/KL/72</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Sprawdził: mgr inż. arch. Janusz Socha</div> <div>5/PKOKK/2012</div> </div>		