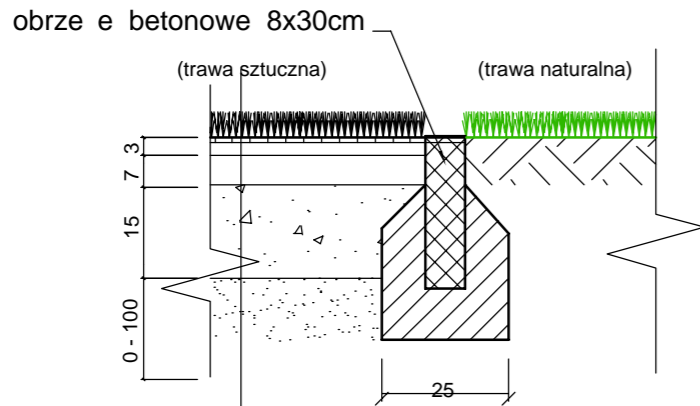


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY BOISKA



	Trawa sztuczna wraz z wypełnieniem piaskiem
3,0cm	Warstwa wyrównawcza kruszywa kamienna (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)
0-100cm	Nasyp budowlany z pospółki piaskowo- wirowej 0,075-63mm zag szczanej warstwowo do $I_s > 0,98$ /grunt rodzimy dog szczony do $I_s > 0,98$

Oznaczenia:

- 2 płyta boiska do piłki no nej o polu gry 26x50m
- nawierzchnia sztuczna trawa

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Inwestycja	Budowa boiska przyszkolnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą we 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 PIŁKARSKIE		Skala 1: 250
			Nr rys. A-2
Inwestor	 <b>Gmina Sulejów</b> ul. Konecka 42 97-330 Sulejów		
Projekt	<b>PRB CONSULTING</b> JAROSŁAW BĄCHOREK		ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 243 62 06
Architektura		<hr/> nr upr. _____ podpis _____	
Projektował:	mgr in . arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr in . arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	