

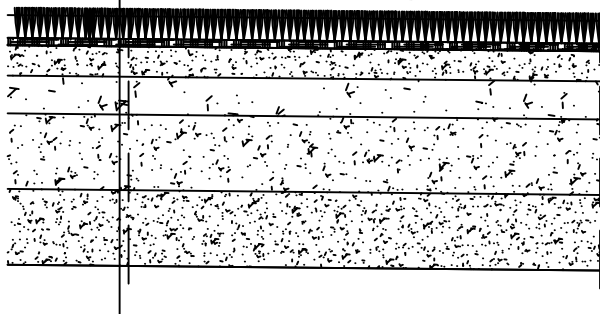
Nawierzchnie boisk

Skala 1:10

PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD
NAWIERZCHNIE Z TRAWY
SYNTETYCZNEJ NA
PREFABRYKOWANEJ WARSTWIE
ELASTYCZNEJ

4,00	Nawierzchnia z trawy syntetycznej
1,00	Warstwa elastyczna prefabrykowana
4,00	Miał kamienny. Frakcja 0-4 mm.
5,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 0-31,5mm
10,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5-63mm
10,00	Piasek lub pospółka

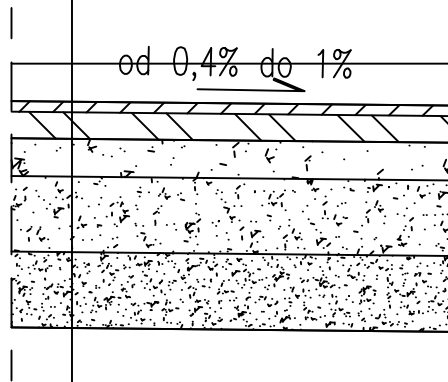
Grunt rodzimy
od 0,4% do 1%



PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD
NAWIERZCHNIE POLIURETANOWE

1,40	Nawierzchnia poliuretanowa
3,50	Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa
5,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 0-31,5mm
10,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5-63mm
10,00	Piasek lub pospółka

Grunt rodzimy



ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEWU"- WRZESIEŃ ul. Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko tel./fax 428 38 97	Inwestor: Gmina Ryn Ul. Świerczewskiego 2 11-520 Ryn	Lokalizacja obiektu:
	Tytuł projektu:	
	Kierownik projektu, konstrukcja: mgr inż. bud. Maciej Wrzesień Upr. SUW 57/86	Architektura: Ryszard Borys Upr. 128/89/WŁ
	Sprawdzający architektura: mgr inż. arch Jerzy Walasek Upr. 6/2003/OL	
	Nazwa rysunku: Nawierzchnie boisk	
Nr rys.: 23	Skala: 1:10	Data: 03.2011