



BIEŻNIA DO SKOKU W DAL

Bieżnię do skoku w dal stanowi fragment bieżni torowej.
 Na powierzchni należy zaznaczyć liniami o szerokości 5 cm zewnętrzne granice toru. Bieżnię należy wyposażyć w belkę odbicia z drewna wpołskrydwanego posadowioną w odległości 1 m od zeskoczni płaskownicy. Zastosowano nawierzchnię warstwową poliuretanową na podbudowie.

ZESKOK DO SKOKU W DAL

Dół zeskoku o wymiarach 10,0 x 7,0 m należy obudować obrzeżem betonowym.
 Układ warstw zeskoku od góry:
 - piasek kwarcowy lub rzeczny 25-50 cm
 - warstwa geowłókniny
 - warstwa tłuczni 0-16 mm
 - grunt rodzimy

NADZORY, RZECZOZNAWSTWIO, PROJEKTY	
Zdzisław Barański ul. Krakowa 7, 97-500 RĄDOMSKO tel. (044) 682 40 45; 0-601 612 112 e-mail: nrp@neostrada.pl	
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE (NAZWA)	BUDOWA ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU "ORLIK" 2012
INWESTOR	Gmina Redziny, REDZINY ul. Wolności 87
ADRES INWESTYCIJI:	dz. nr ew. 2/11 K.M. 7, ul. Działkowiczów 20 Redziny
TEMAT:	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU "ORLIK" 2012
OBIEKT:	SKOCZNIA W DAL - PRZEKROJ
TYTUL (NAZWA RYSUNKU)	
AUTOR PROJEKTU:	inż. i inżynier mgr inż. Zdzisław Barański
Specjalność	
Nr urz. bud. (P.N.V.):	342/398/93
Data	23-04-2009
Skala	1 : 50
Podpis	
Nr rysunku	7