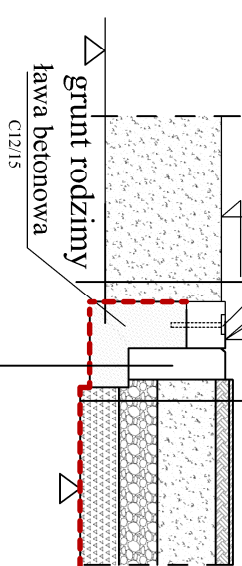


13 mm. Nawierzchnia poliuretanowa EPDM	
35 mm. Warstwa elastyczna typu ET	
15cm. Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie	Plasek 0/2 mm gr.30cm
10cm. kruszywo naturalne 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie	Istniejące podłoże
10cm. Geokrata komórkowa perforowana wyp. kruszywem naturalnym 0/31,5mm	zagęszczono do Is=0,97
geowłóknina sepracyjna	
Istniejące podłoże zagęszczono do Is=0,97	

Przekrój B-B
Skala 1:20



grunt rodziny

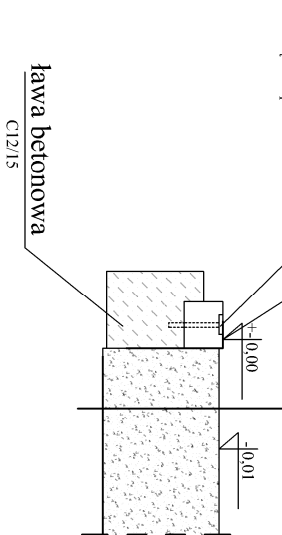
Obrzeże betonowe 8x25cm

Ława betonowa C8/10 o gr. 10cm

Piasek 0/2 mm gr.30cm

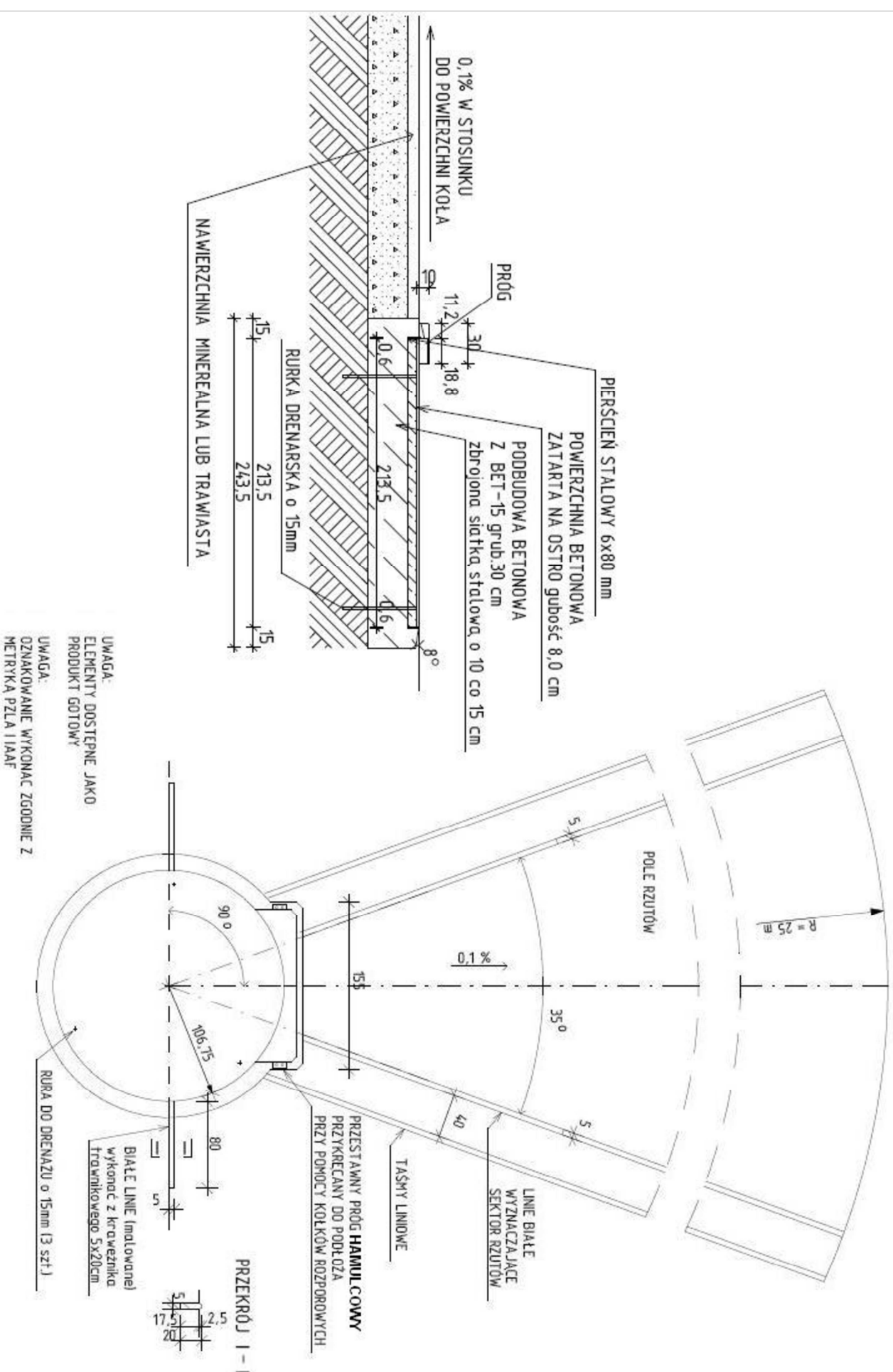
Istniejące podłoże zagęszczone do $Is=0,9$

Przekrój A-A
Skala 1:20



grunt rodzinny

Pchnięcie kulą



Biuro Projektowe: "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Przemysław Galiński ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Gołdap			
Objekt i adres:	Budowa zespołu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 3 w Gołdapi		Data: XI 2015r.
			Nr rys. 5
Tytuł opracowania:	Szczegóły skoczni w dal i pola do pełnienia kula		
Zespół:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Przemysław Galiński WAM/0126/PWOD/10		
Sprawdzający:	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04		