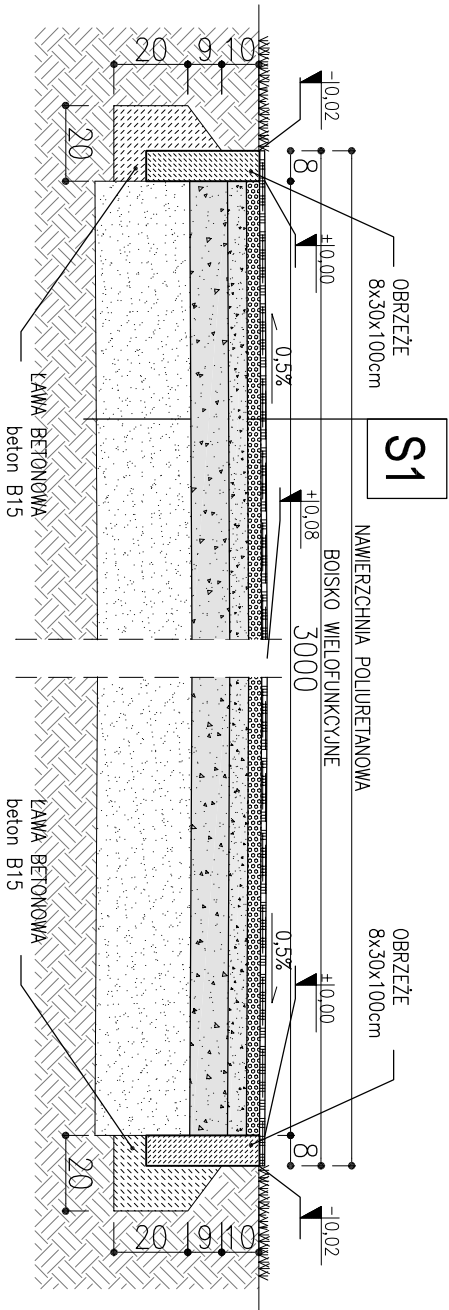


# PRZEKRÓJ A-A skala 1:20

## PRZEKRÓJ A-A



Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY		W GROCZOWIE PIERWSZYM.		GROCZOWO PIERWSZE, GMINA SZTUTOWO,		DZ. NR 15/54.		GMINA SZTUTOWO		UL. GDAŃSKA 55, 82-110 SZTUTOWO		PROJEKTANT		PROJECT-SYSTEM		Oddział 82-300 ELBLĄG ul.KUMIELE 1-2. TEL: 0-55/2363777		Tytuł, imię i nazwisko:		mgr inż. arch. Piotr Pałdyna		Opracowanie:		mgr inż. arch. Paweł Rzezycki		Sprawdzenie:		mgr inż. arch. Wojciech Sobczak		upr.nr 834/EL/84		Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ A-A		BRANŻA:		ARCHITEKTURA		FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		Rysunek:		Nr rysunku:		SKALA:		1:20		DATA:		08/2011		GRO 08/11 ARP		PR		03		-	
--------------------	--	---	--	--------------------------------------	--	------------------------	--	------------------------------------	--	---------------	--	----------------	--	---------------------------------	--	------------	--	----------------	--	---	--	-------------------------	--	------------------------------	--	--------------	--	-------------------------------	--	--------------	--	---------------------------------	--	------------------	--	----------------	--	--------------	--	---------	--	--------------	--	-------	--	--------------------------------	--	----------	--	-------------	--	--------	--	------	--	-------	--	---------	--	---------------	--	----	--	----	--	---	--

S1	
nowierzchnia poliuretanowa	–gr. 1,4cm
elastyczny przepuszczalna warstwa podkładowa	
zgodna z systemem nowierzchni	–gr. 3,5cm
warstwa klinująca z kruszywa kamiennego	
lamaneogo (frakcja 0–31,5mm)	–gr. 5cm
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego	
lamaneogo (frakcja 31,5–63mm)	–gr. 10cm
warstwa odciążająca z pospółki	–gr. 30cm
gr. od 30cm do 38cm w osi boiska	
grunt rodzimy	

(podane grubości warstw kamiennych odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)