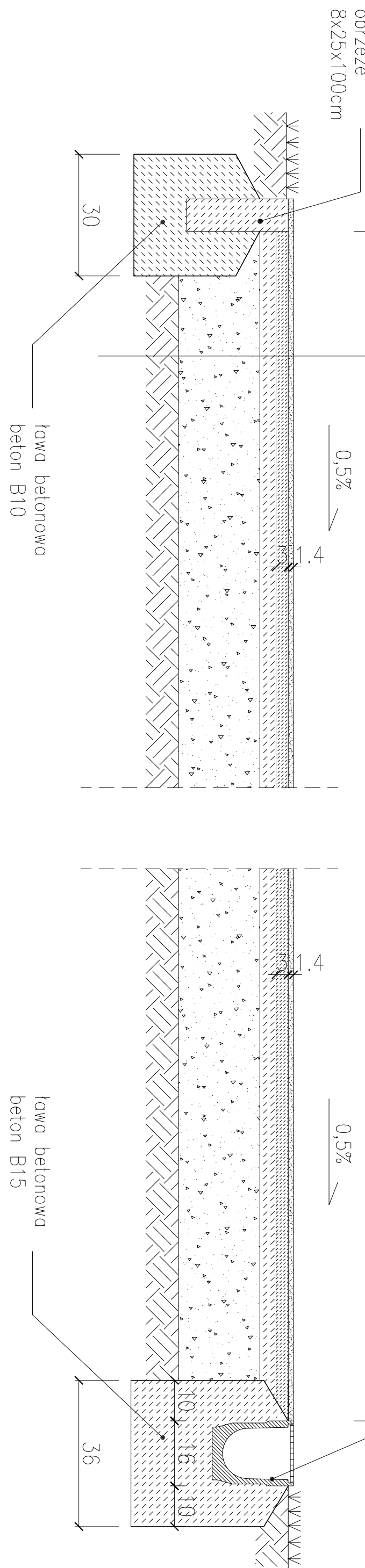


# PRZEKRÓJ A-A, PRZEZ BOISKO

warstwa sztucznej nawierzchni - gr.	1,4cm
warstwa ścieralna asfaltobetonu - gr.	3cm
warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu	
istniejaca podbudowa betonowa	
grunt rodzimy	

PLA**T**A BOŚKA WIEŁOFUNKCYJNEGO

odwodnienie  
ACO SPORT



PROJECT - SYSTEM ARCH. PIOTR PAŁDYNA	
82-300 ELBLĄG UL.KUMIĘL 1-2. TEL: 0-55/2363777	
PROJEKT BUDOWANY BOSKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM PRZY UL. 3 MAJA 3	
INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM UL. SIKORSKIEGO 23, 82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI	
Nazwa rys.:	A-4
PRZEKRÓJ A-A	Skala: 1:10
	04.2007
Autor opracowania:	mgr inż. arch. Piotr Pałdyna upr. nr 02/2000/OL
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Rzeczycki
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL