

500

O G R O D Z E N I E

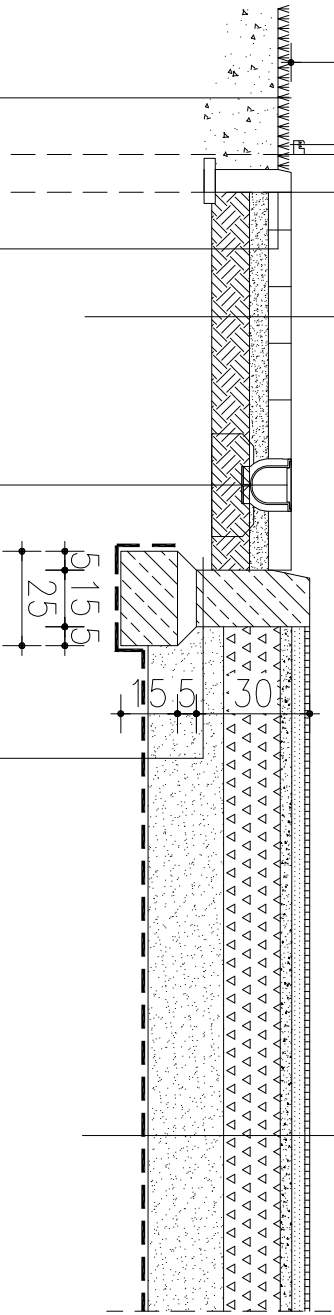
CHODNIK	
KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA	8cm
PODSYPKA CEM. – PIASKOWA	3–5cm
GRUNT STABILIZOWANY SPOIWEK Rm=1,5MPa	15cm
GRUNT RODZIMY	

NAWIERZCHNIA SPORTOWA POLIURETANOWA EPDM	1,3cm
WARSTWA ELASTYCZNA ET	3,5cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA – KRUSZYWO DOŁOMITOWE 0–4	3,0cm
WARSTWA PODBUDOWY – KRUSZYWO DOŁOMITOWE 4–31	15,0cm
PIASEK	20,0cm
GEOWŁÓKNINA	

CHODNIK

BOISKO

100



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm	
PODSYPKA CEM.–PIASKOWA 1:4	5cm
LAWA Z BETONU B15	15cm

wg proj. instal.

<div>Pracownia Architektoniczna "DAR - PROJEKT" 26-600 Radom, ul. Grzecznarowskiego 2 tel. 048 385 3864 - 0502 027 099 e-mail : maghraby@o2.pl</div>			
Temat opracowania	BOISKO WIELOFUNKCYJNE przy Publicznej Szkole Podstawowej nr29	Proj. bud. branż. arch.	
Adres :	Radom , ul. Ceglana 14 dz.nr ewid. 131, 132, 133	Nr rys. 07	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE		Skala 1 : 20
Projektant	mgr inż. arch. Hussien Maghraby upr. bud. w spec. arch. M.A/KK/006/02 mgr inż. arch. Anna Thuczkiewicz	Data i podpis	01.2009 r.