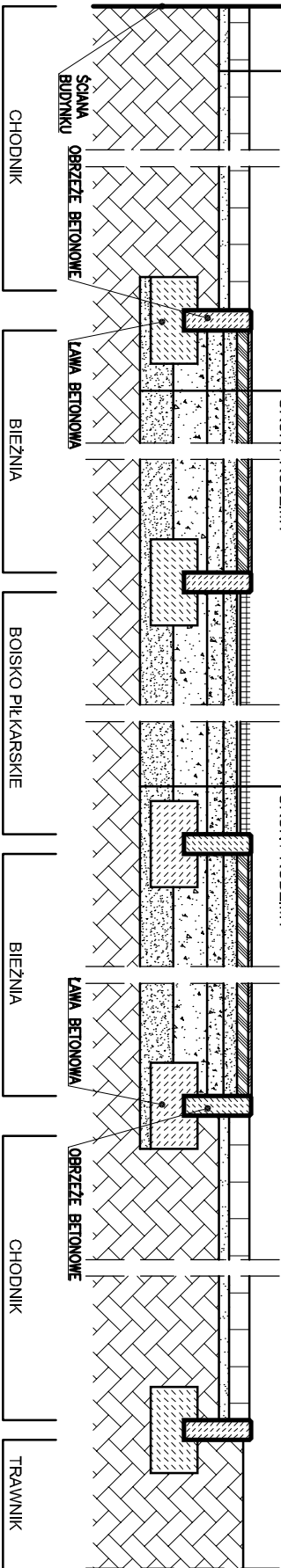
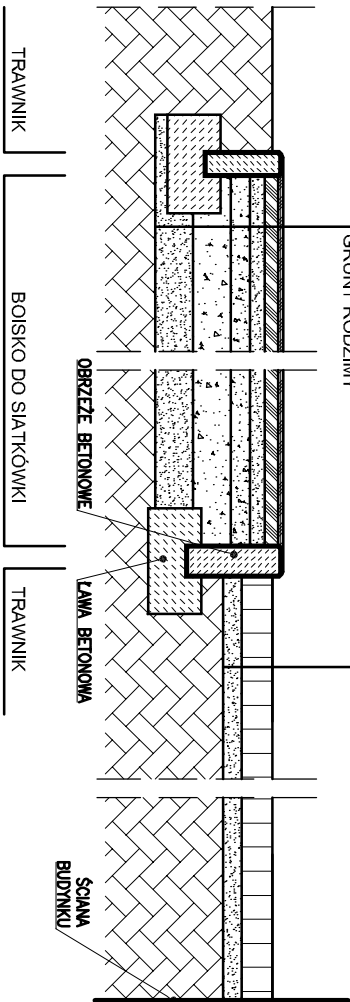


6.0	KOSTKA BETONOWA	1.3	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	2.0	TRWA SYNTETYCZNA
3.0	PODSYPKA PIASKOWA	3.5		1.0	TRWA SYNTETYCZNA
GRUNT RODZIMY		4.0	WARSTWA WYROWNAWCZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm	4.0	WARSTWA WYROWNAWCZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
		5.0	TLUCZEN KAMIENNY 1-31,5 mm	5.0	TLUCZEN KAMIENNY 1-31,5 mm
		10.0	TLUCZEN KAMIENNY 31,5-63 mm	10.0	TLUCZEN KAMIENNY 31,5-63 mm
			GEOWE OKNINA F250		GEOWE OKNINA F250
		10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI	10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
		GRUNT RODZIMY		GRUNT RODZIMY	



1.6	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	8.0	KOSTKA BETONOWA
3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA	5.0	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
4.0	WARSTWA WYROWNAWCZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm		
5.0	TLUCZEN KAMIENNY 1-31,5 mm		
10.0	TLUCZEN KAMIENNY 31,5-63 mm		
	GEOWE OKNINA F250		
10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI		
GRUNT RODZIMY			



PRZEBUDOWA ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH			przy Gimnazjum nr 26		
			ul. Fundamentowa 38/42, Warszawa		
			dz. Nr ew. 24 obręb 30512		
ETAŃ: PROJEKT WYKONAWCZY					
INWESTOR:			Miasto Stołeczne Warszawa		
			Dzielnica Praga Południe		
			ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
AUTORZY:					
Projekt:			arch. Bartosz Zdanowicz		
			nr upr.: MA 089/04		
Projekt:			arch. Bartłomiej Woźnicki		
			nr upr.: MA 010/06		
PRZEKROJE					
branża:			ARCHITEKTURA		A-05
data:			maj 2012		1:20



Woźnicki, Zdanowicz
ARCHITECTS

02-555 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 157 lok. 6