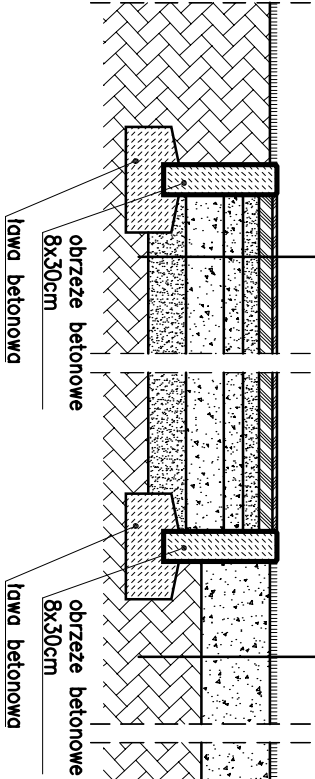
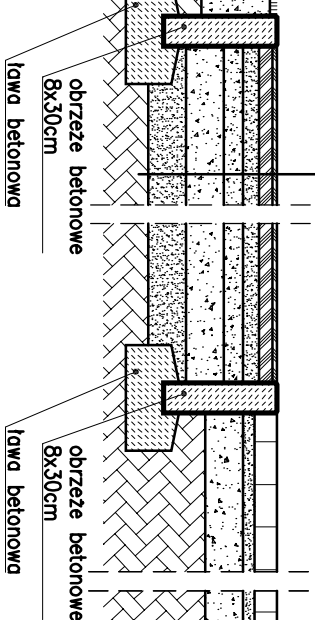


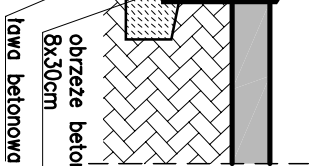
1.3	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET
4.0	WARSTWA WYROWNAWICZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
8.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 1-31.5 mm
16.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 31.5-63 mm
	GEOWE OKNINA F200
10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
	GRUNT RODZIMY



1.3	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET
4.0	WARSTWA WYROWNAWICZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
8.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 1-31.5 mm
16.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 31.5-63 mm
	GEOWE OKNINA F200
10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
	GRUNT RODZIMY



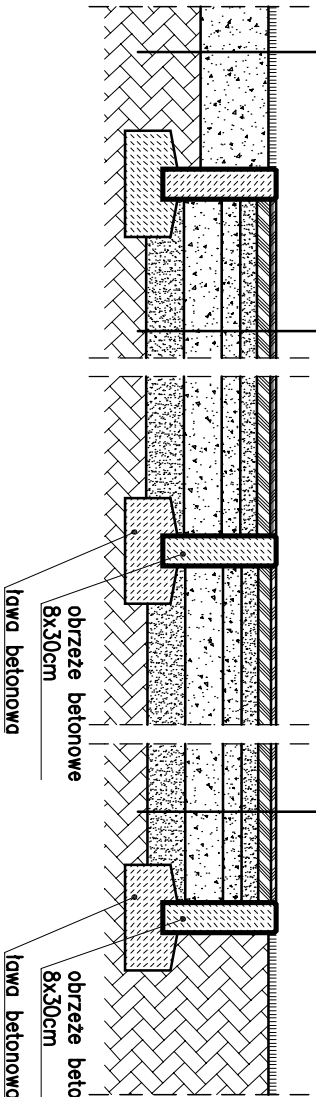
6.0	KOSTKA BETONOWA
3.0	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
10.0	POSPÓŁKA
	GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ A-A

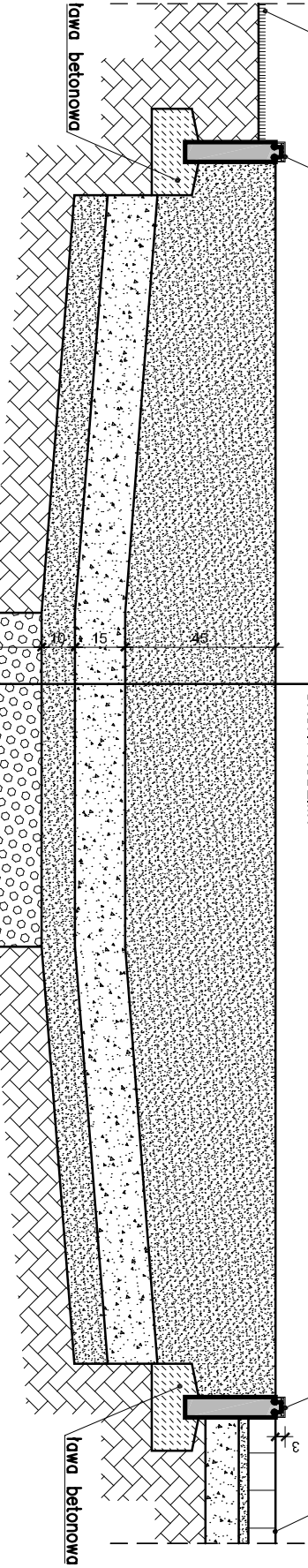
TRAWNIK	BIEŻNIA	BOISKO TRAWIASTE	BIEŻNIA	CHODNIK	DROGA WEWNĘTRZNA
---------	---------	------------------	---------	---------	------------------

	TRAWA Z SIEWU	1.6	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	1.3	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
18.0	ZIEMIA OGRODOWA	3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET	3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET
	GRUNT RODZIMY	4.0	WARSTWA WYROWNAWICZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm	4.0	WARSTWA WYROWNAWICZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
		8.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 1-31.5 mm	8.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 1-31.5 mm
		16.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 31.5-63 mm	16.0	ŁŁUCZEN KAMIENNY 31.5-63 mm
			GEOWE OKNINA F200		GEOWE OKNINA F200
		10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI	10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
			GRUNT RODZIMY		GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ B-B

40.0-45.0	PIASEK RZECZNY PŁUKANY FRAKCJĄ 0.2-1.3 mm
15.0	ŁŁUCZEN ZE SPADKIEM 5% Ø0-63.5
10.0	PIASEK ODSĄCAJĄCY
	GEOWE OKNINA F200
50.0	ZWIAR FRAKCJI 31.5-63.5 mm
	GEOWE OKNINA F200
	GRUNT RODZIMY



BOISKO TRAWIASTE	BOISKO DO KOSZYKÓWKI	BIEŻNIA	TRAWNIK
------------------	----------------------	---------	---------

PRZEKRÓJ C-C (zeskok do skoku w dal)



Wóźnicki, Zdanowicz
ARCHITECTS

ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
przy Zespole Szkół nr 37
Al. Stanów Zjednoczonych 24, Warszawa
dz. nr ew. 4, obręb 301177

INWESTOR:
Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY

AUTORZY:	
Projekt: arch. Bartosz Zdanowicz	
nr upr.: MA 089/04	
Projekt: arch. Bartłomiej Wóźnicki	
nr upr.: MA 010/06	

PRZEBIEG PRZECZNEJ NAWIERZCHNI		
I ZESKOK DO SKOKU W DAL		
branża: ARCHITEKTURA	A-04	
data: marzec 2014	skala: 1:20	