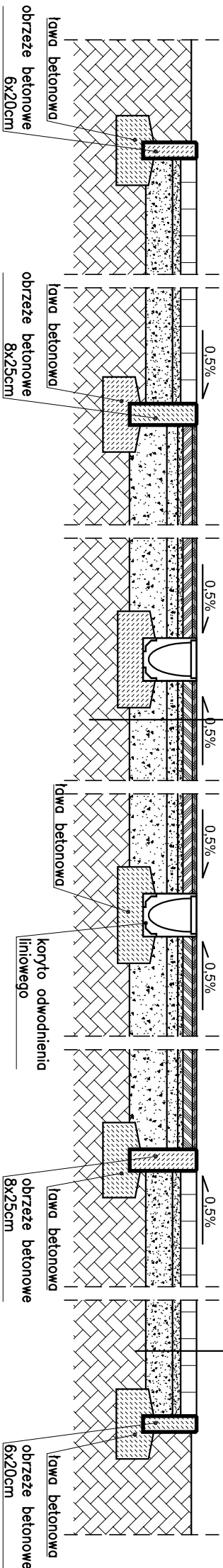


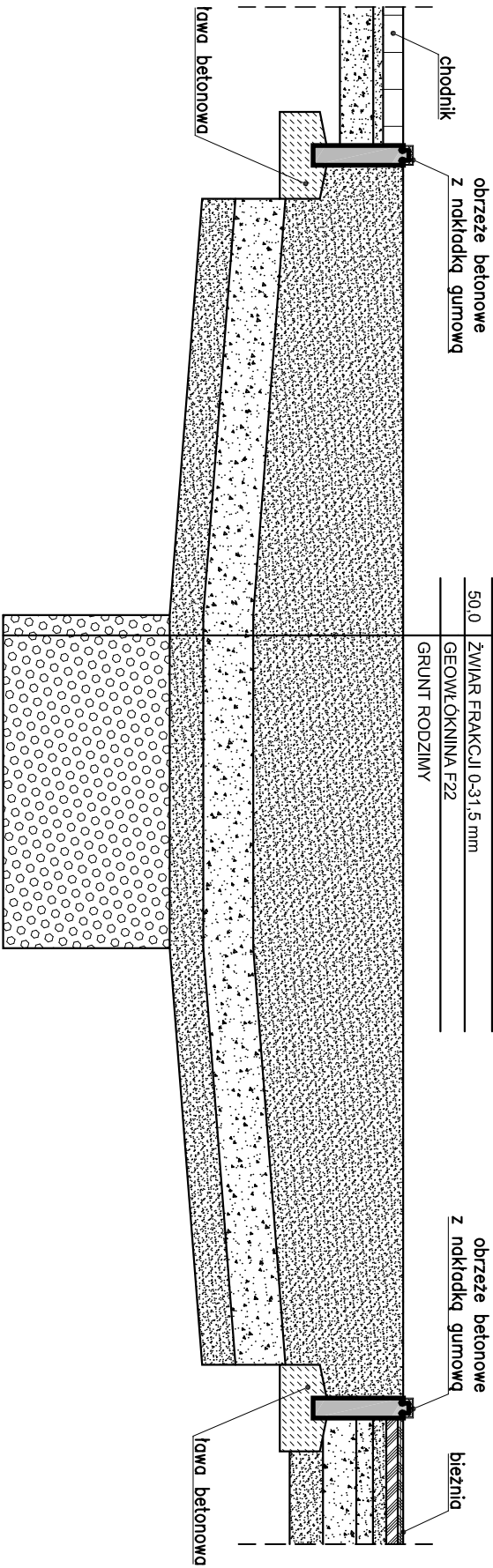
1.6	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET
2.0	WARSTWA WYROWNAWICZA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0-4mm
8.0	TLUCZENIE KAMIENNY 1-31.5 mm
16.0	TLUCZENIE KAMIENNY 31.5-63 mm
	GEOWŁÓKNINA F22
	GRUNT RODZIMY

6.0	KOSTKA BETONOWA
3.0	PODSYPKA PIAS-CEM.
10.0	POSPÓŁKA
	GRUNT RODZIMY



TRAWNIK	CHODNIK	BIEŻNIA	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	BIEŻNIA	CHODNIK	TRAWNIK
---------	---------	---------	-----------------------	---------	---------	---------

40.0-45.0	PIASEK RZECZNY PŁUKANY FRAKCJI 0.2-1.3 mm
15.0	TLUCZENIE ZE SPADKIEM 5% Ø0-63.5
10.0	PIASEK ODSĄCAJĄCY
	GEOWŁÓKNINA F200
50.0	ŻWIAR FRAKCJI 0-31.5 mm
	GEOWŁÓKNINA F22
	GRUNT RODZIMY



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ARENĘ

## PRZEKRÓJ PRZEZ ZAESKOK DO SKOKU W DAL



Woźnicki, Zdanowicz  
ARCHITEKCI  
02-555 WARSZAWA, AL. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.: arch. Bartosz Zdanowicz  
nr upr.: MA 089/04

PRZECIOJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
I ZESKOK DO SKOKU W DAL

branża: ARCHITEKTURA  
data: maj 2016 skala: 1:20

A-03