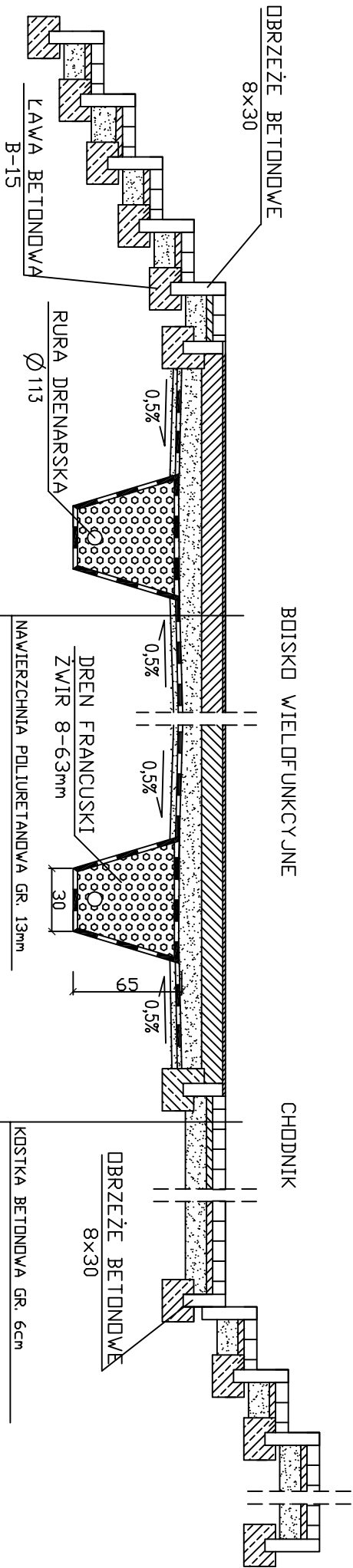


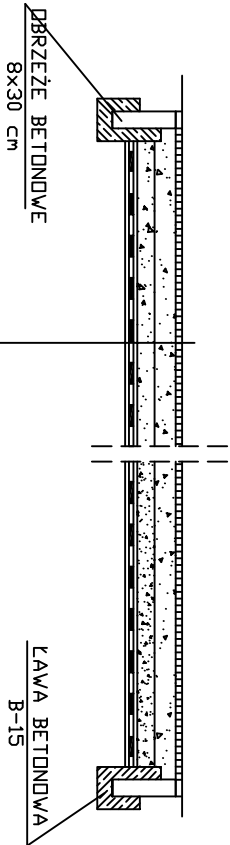
PRZĘKRÓJ A-A



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA GR. 13mm
BETON JAMISTY LB-15/FE25/W0 GR. 10cm
PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ 4-31,5 mm, gr. 10 cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – PIASKOWA GR. 10cm
GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO – FILTRACYJNA
GRUNT RODZIMY

KOSTKA BETONOWA GR. 6cm
PODSYPKA CEMENT-PIASK. GR. 3cm
PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ 4-31,5 mm, gr. 10 cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA PIASK. GR. 10cm
GRUNT RODZIMY

PRZĘKRÓJ PRZĘZ RÓZBIEG



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA gr. 13 mm
BETON JAMISTY LB-15, gr. 10 cm
TŁUCZEŃ 4-31,5mm, GR. 10 cm
PODSYPKA FILTRACYJNA 10 cm
GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNA

ZAKŁAD BUDOWNICTWA OGÓLNEGO ZDZISŁAW POSTÓŁ
41-800 ZABRZE, UL. CZARNIECKIEGO 23A/7

inwestor: Urząd Miasta Świętochłowice ul. Katowicka 54 46-600 Świętochłowice	projektant: mgr inż. Zdzisław Postół upr. proj. nr 77/88	podpis:
projekt: Modernizacja boiska przyшкольного przy Gimnazjum nr 4, ul. Szkolna 17 w Świętochłowicach	wykonat: inż. Paweł PAUŁAK	podpis:
tytuł rysunku: Przekrój A-A	data wyk. projektu: MAJ 2007	skala: 1:25
		nr rysunku: 5

*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ***