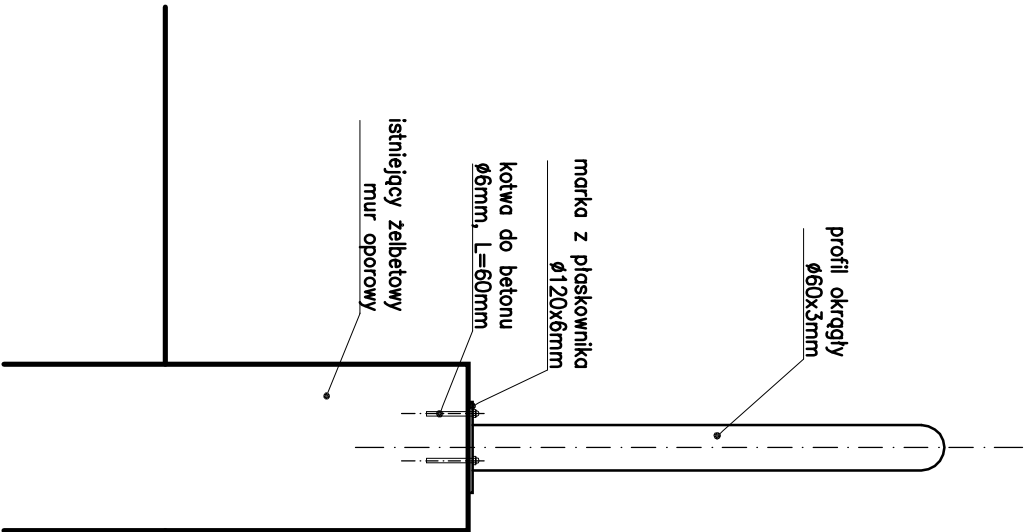


BALUSTRADA (1:10)

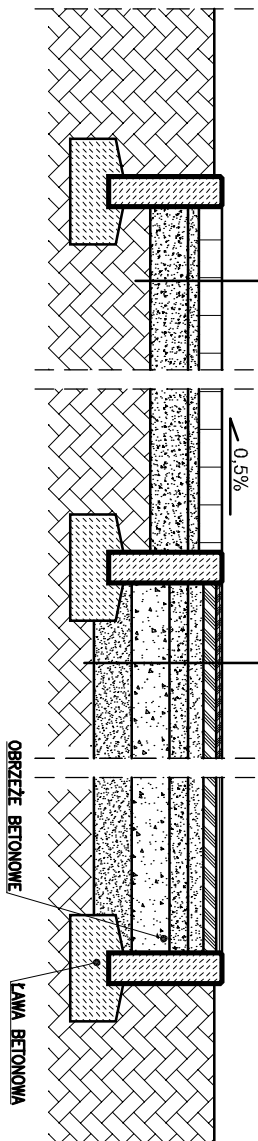


6.0	KOSTKA BETONOWA
3.0	PODSYPKA PIASKOWA
10.0	POSPÓŁKA

GRUNT RODZIMY

1.6	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
3.5	WARSTWA STABILIZUJĄCA
2.0	WARSTWA WYROWNAWICZA
8.0	IZOLACJA KAMIENNY 1-31,5 mm
16.0	IZOLACJA KAMIENNY 31,5-63 mm
10.0	GEOW. OKIŃNINA F200
10.0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI

GRUNT RODZIMY



TRAWNIK

CHODNIK

BOISKO

TRAWNIK

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ(1:20)

BOISKO DO KOMETKI

I STÓŁ DO TENISA STOKOWEGO

przy Szkole Podstawowej nr 185 im. UNICEF

ul. Gen. Tadeusza Bora-Komorowskiego 31

03-982 Warszawa

dz. nr 25 obręb 30603

ETAŁ: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:

Miasto Stołeczne Warszawa

Dzielnica Praga Południe

ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Woźnicki, Zdanowicz

A R C H I T E K T I

02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.: arch. Bartosz Zdanowicz

nr upr.: MA 089/04

PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ

DETAL BALUSTRADY

branża: ARCHITEKTURA

data: lipiec 2014 skala: 1:20

A-04