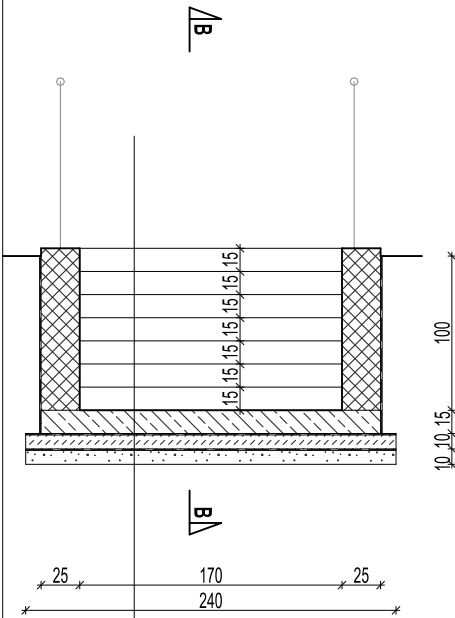
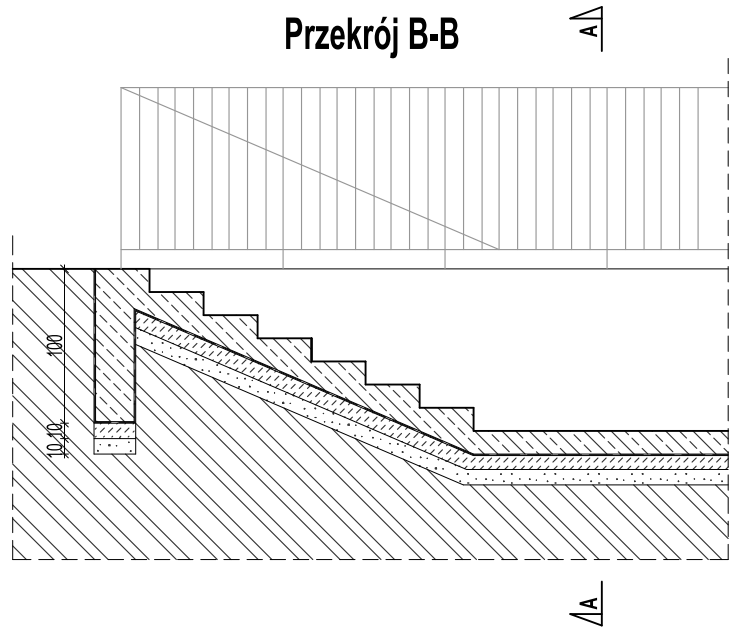


PROJEKT SCHODÓW TERENOWYCH PRZY WEJŚCIU DO POM. MAGLA

Przekrój A-A



Przekrój B-B



SCHODY

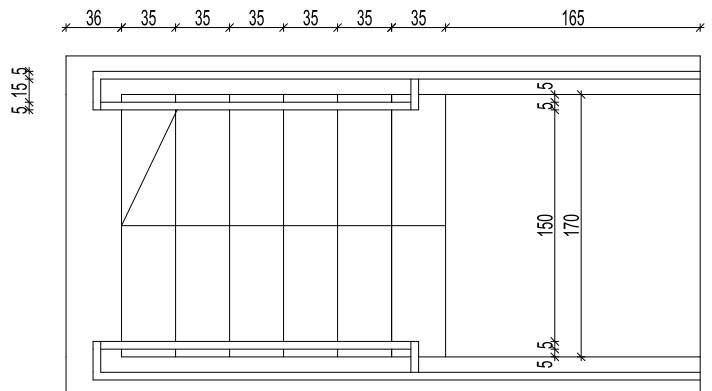
PLYTKI GRESOWE MROZOODPORNE ANTYPOŚLIZGOWE,
NA ZAPRAWIE MROZOODPORNEJ

ŻELBET B20 GR. 15 cm (ZBROJENIE Z PODWÓJNEJ
SIATKI Z PRĘTÓW Ø12 co 20 cm)

2 x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA

CHUDY BETON B15 GR. 10 cm

PODSYPKA PIASKOWA GR. 10 cm ZAWIBROWANA



Rzut schodów

14	PROJEKT SCHODÓW TERENOWYCH PRZY WEJŚCIU DO POM. MAGLA			BRANŻA ARCHITEKTURA
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy			
TEMAT	Termomodernizacja budynku.			
ADRES	Gminny Ośrodek Kultury w Siemoni, 42-595 Siemonia ul. 1-go Maja 3			
INWESTOR	Urząd Gminy Bobrowniki, 42-583 Bobrowniki ul. Gminna 8			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Matlas	3246 / 06 / U / C		DATA 05.2011
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wiesław Kozioł	262 / 83		
MULTISPORT KARINA KOMORNICKA 40-215 Katowice ul. Podhalańska 20/24				