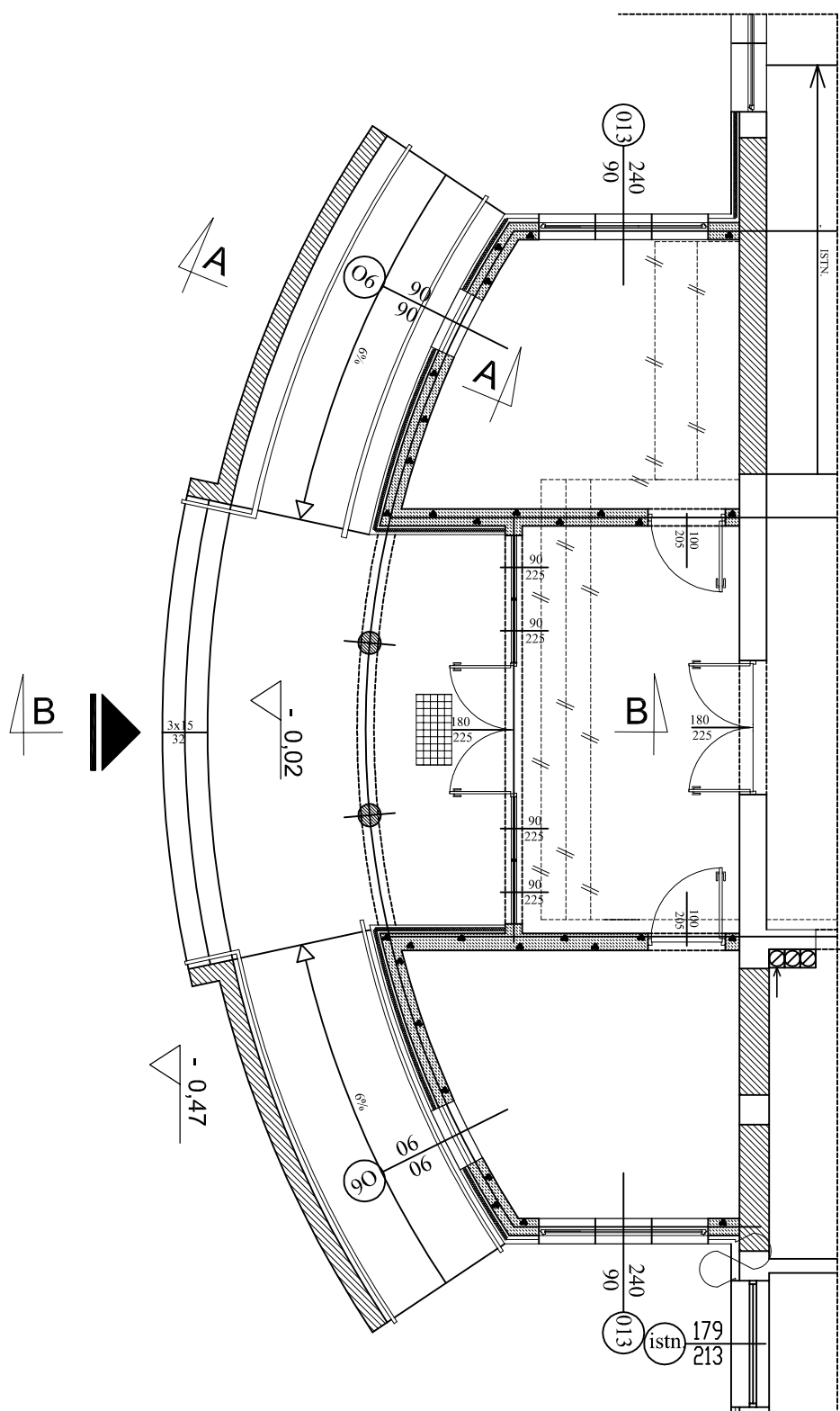


KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

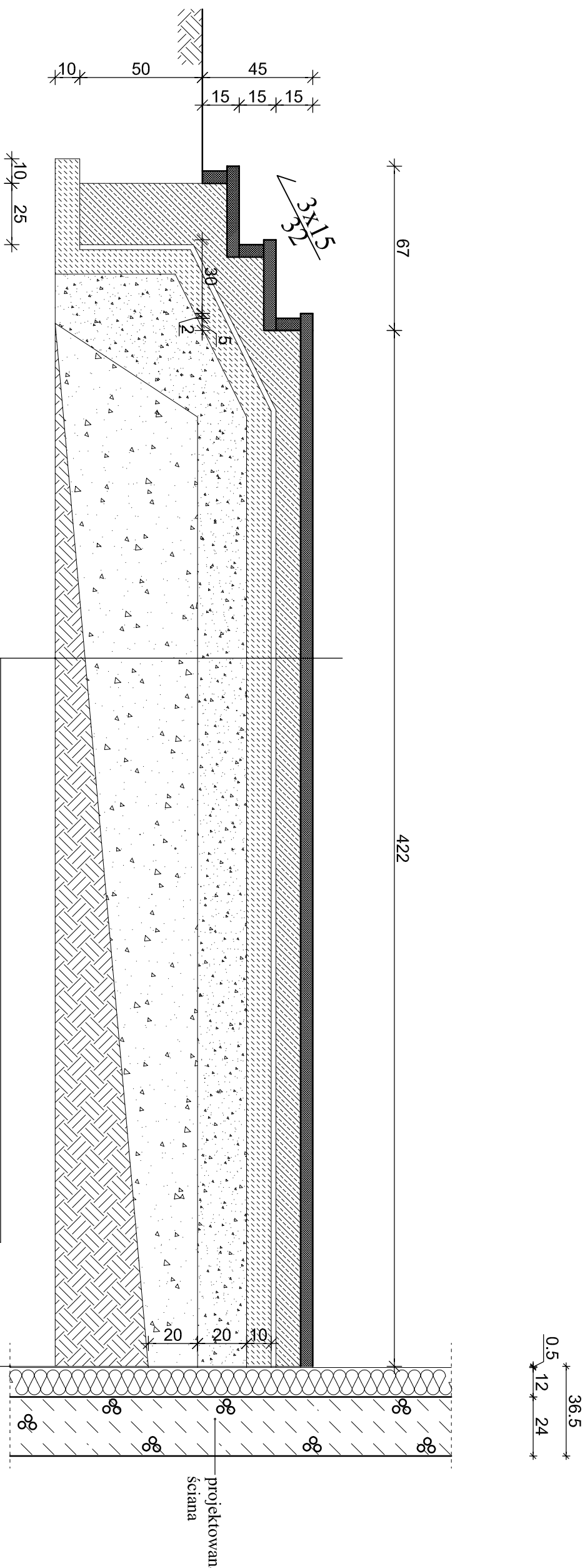
Skala 1 : 20

FRAGMENT RZUTU PARTERU



PRZĘKRÓJ B-B

Skala 1 : 20



Płytki betonowe o wewnętrznej strukturze żłazkowej grubości 5cm i wym. 30x30 cm, antypoślizgowe, niepalne, na klei mrozoodpornej.
Podbudowa stopni schodów i podestów beton C16/20 grubości 10 cm wraz z siatką siatową z prętów Ø6 A-0 o wym. oczek 15/15 cm.
Izolacja izolacyjna zbrojona.
Podkład betonowy grubości 10 cm z betonu C12/15.
Podstypka piaskowa o grubości 20 cm, zagęszczona mechanicznie do ID=0,60.
Grunty rodzimy+grunzobeton, zagęszczony mechanicznie.

1996 - 2009r.	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z		
ul. Zdobychców Walei Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (057) 266-91-18; kom. 0601-762-619	pracownia@projektowa-a-z.pl		
	Investor: Gmina Miasto Kolobrzeg	Nr rys.	
Pracownia A-Z	Obiekt: Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Kolobrzegu	Skala 1:20	
Data oprac. 01.2009r.	Treść rys.: KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	branża: kons.	
Projektował: mgr inż. Piotr Barekowski	Projektował/Kierownik Pracowni: inż. Andrzej Zawistowski		
mgr inż. Andrzej Zawistowski			
Sprawił: inż. Marek Ryżek	Opracował: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec		
mgr inż. Małgorzata Skoczypiec			