

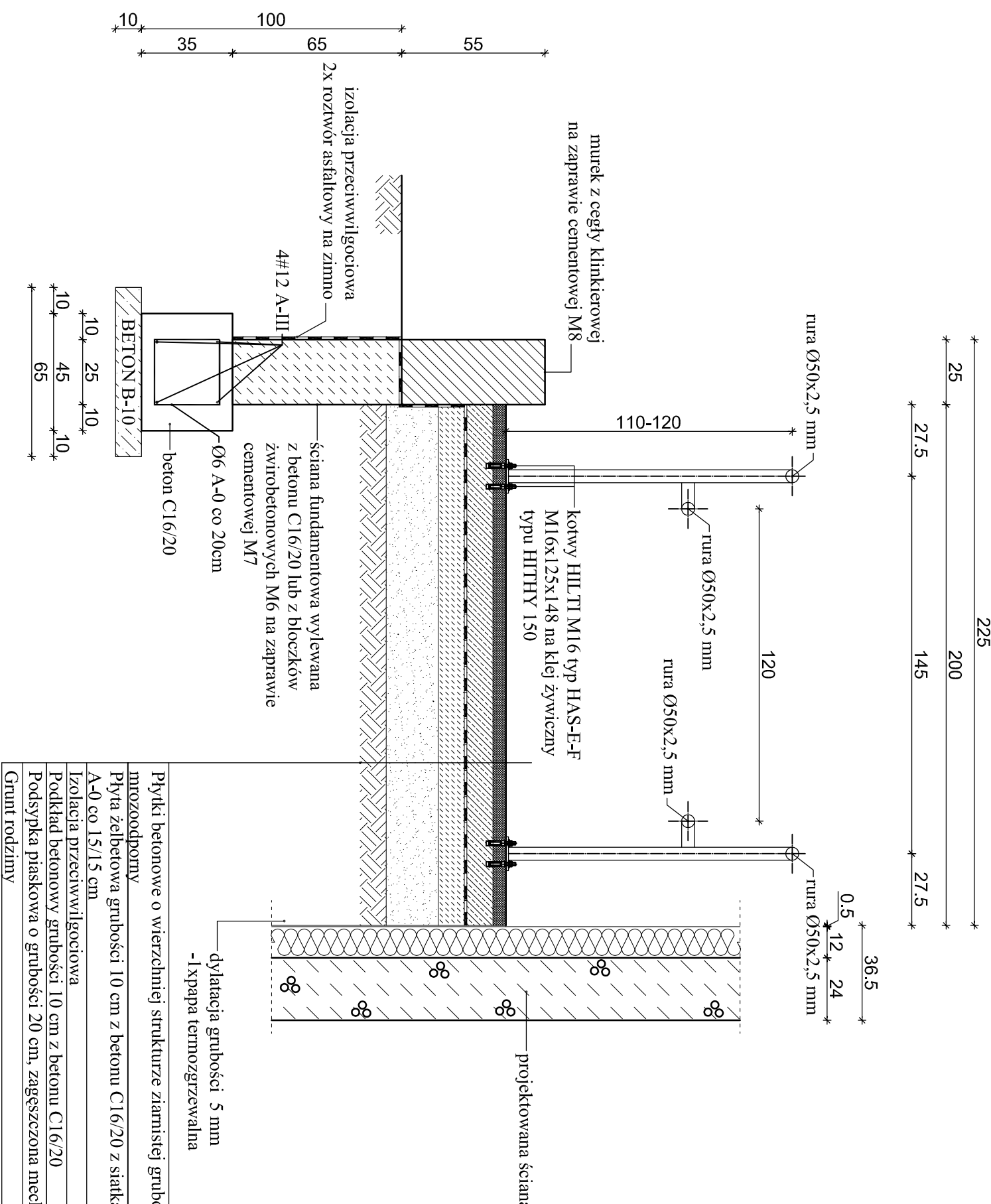
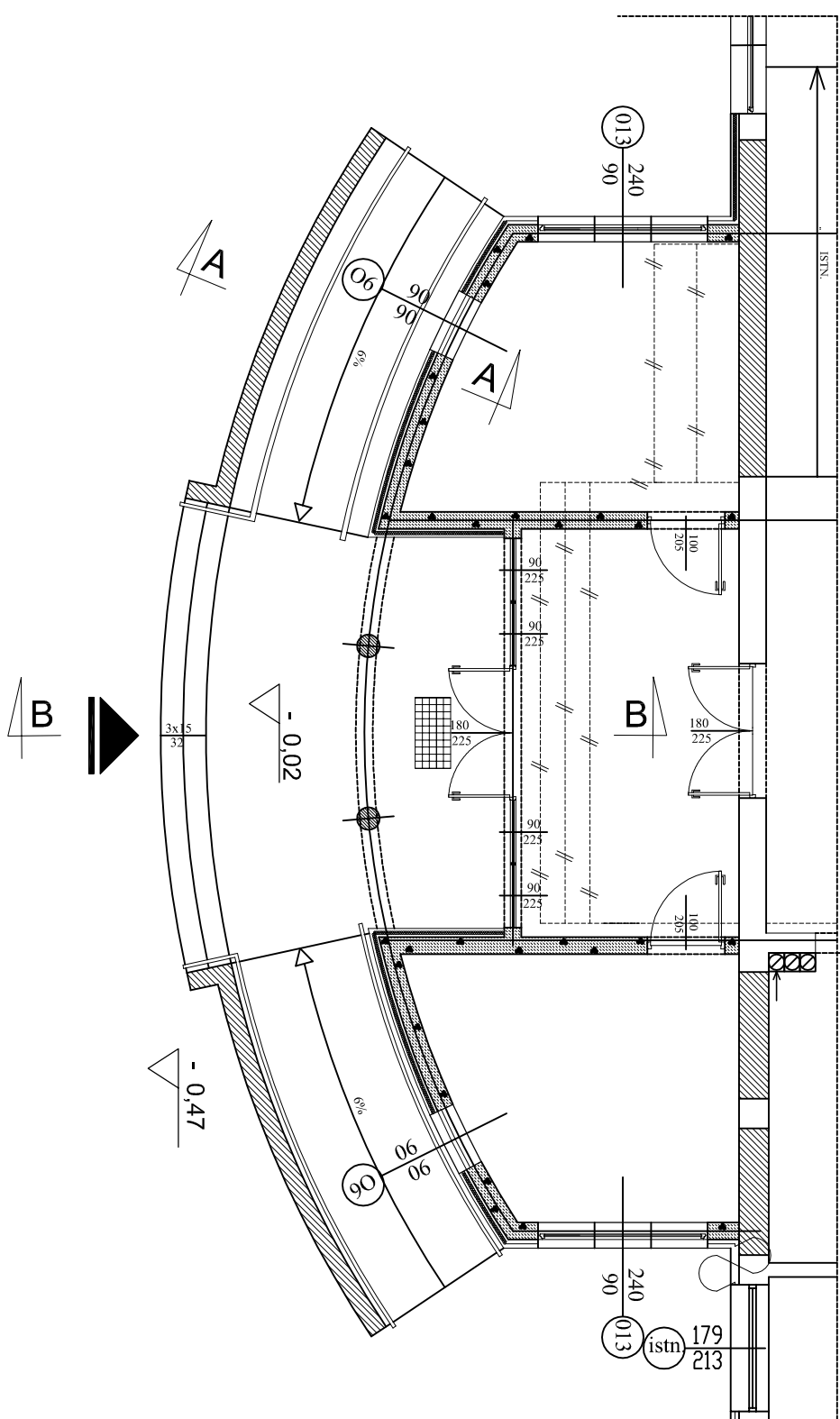
# POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Skala 1 : 20

## PRZEKRÓJ A-A

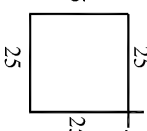
Skala 1 : 20

## FRAGMENT RZUTU PARTERU



Płytki betonowe o wewnętrznej strukturze ziarnistej grubości 5cm na klej	
umozgodzony	
Płyta żelbetowa grubości 10 cm z betonem C16/20 z siatką stalową z prętów Ø6	
A-0 co 15/15 cm	
Izolacja przeciwwilgociowa	
Podkład betonowy grubości 10 cm z betonem C16/20	
Podsyпка piaskowa o grubości 20 cm, zagęszczona mechanicznie do ID=0,60	
Grunt rodzimny	

Ø6 A-0 co 20 cm;  
L=108 cm



BETON C16/20  
STAL A-III 34GS; A-0 STOS

1996 - 2009r.	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z		
	ul. Zdobychców Wiału Pomorskiego 41; 64-965 Olonek; tel./fax (057) 266-91-18; kom. 0601-762-619 pracownia@projektowa-a-z.pl		
	Inwestor: 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.: POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		branża: kons.
Projektował: mgr inż. Piotr Barekowski Upr. Bud. Nr:4345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń		Projektował/Kierownik Pracowni: inż. Andrzej Zawistowski	
Sprawił: inż. Marek Ryżek Upr. Bud. Uw-4345/1429/89, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń		Opracował: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec	