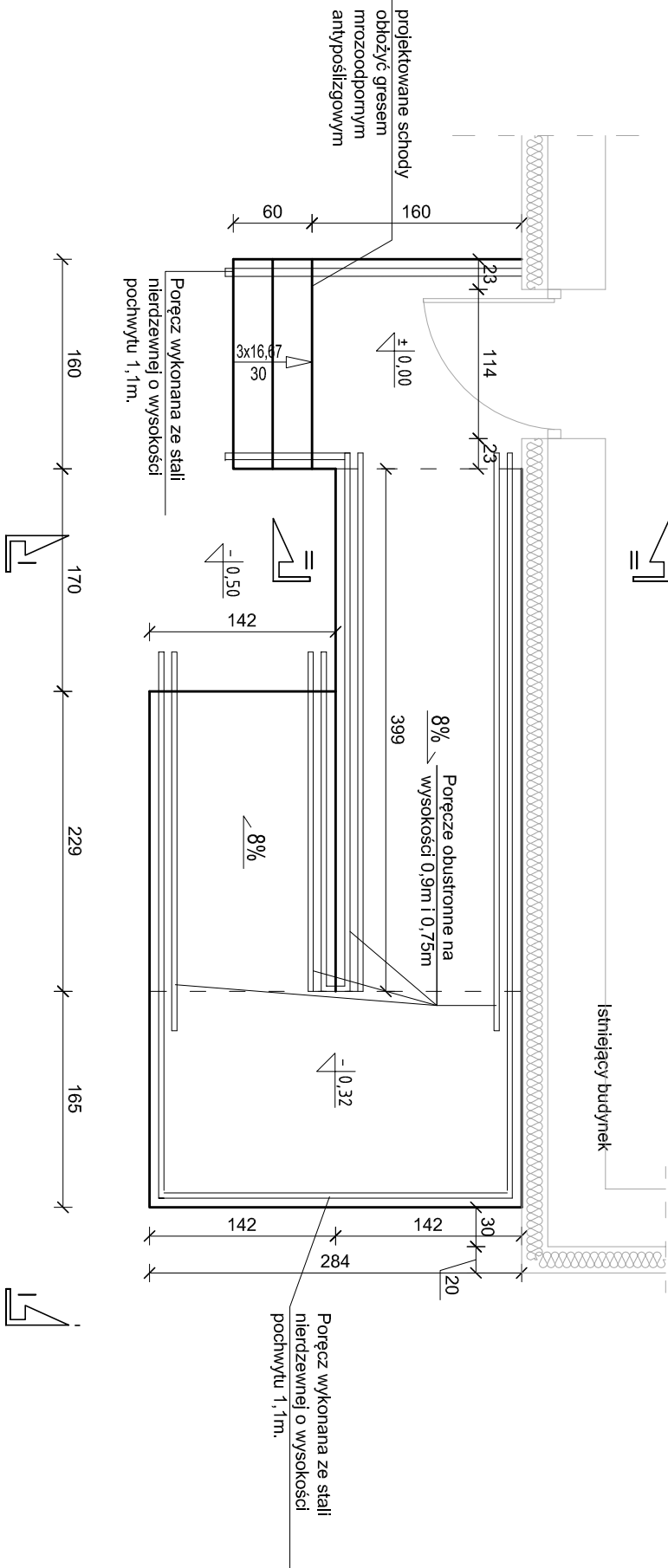


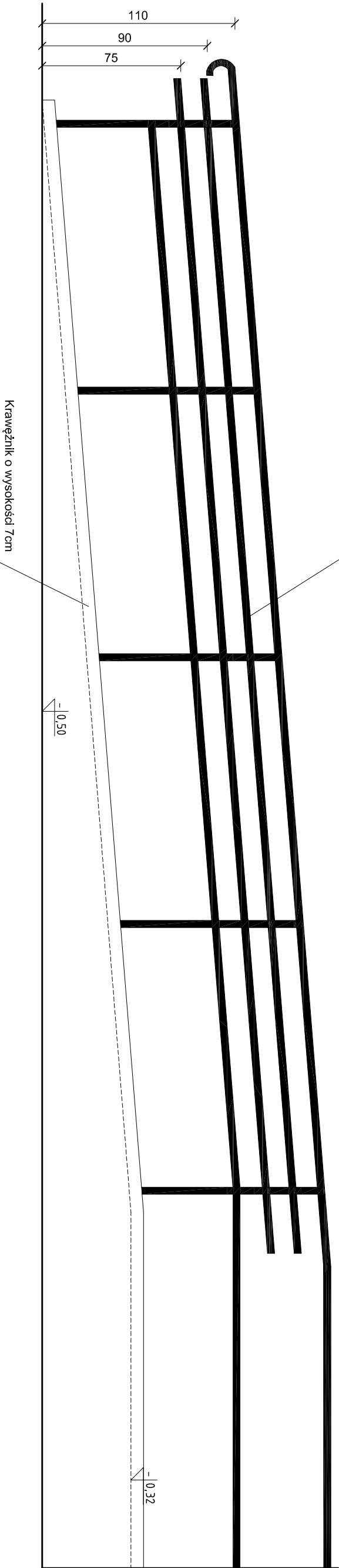
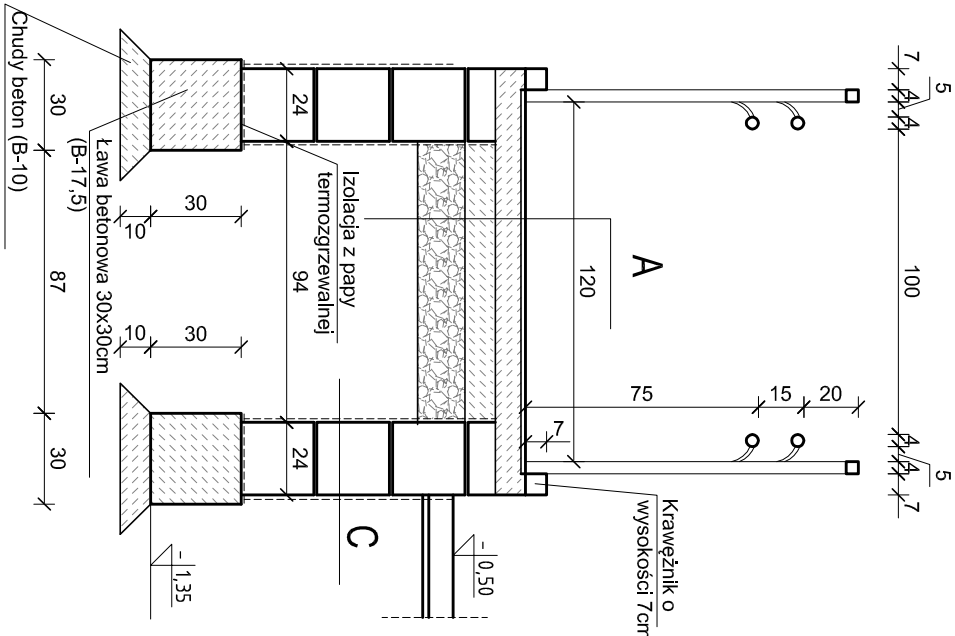
Pochylnia dla niepełnosprawnych

II-II  
skala 1:20



Poręcz wykonana ze stali nierdzewnej o wysokości pochwyty 1,1m. Poręcze obustronne na wysokości 0,9m i 0,75m

II-II



A

gres mrozoodporny antypoślizgowy gr. 1,5cm
plyta betonowa B-20, gr. 10cm z dodatkem środka uszczelniającego
folia PCW 2 x 0,2mm
podkład betonowy B-10 gr. 10cm
gruzobeton lub podsypka piaskowa zagęszczona, gr. w zależności od miejsca

C

Izolacja przeciwwilgociowa -roztwór asfaltowy(np. Izolbet A) + lepek na zimno (np. Izolbet K)
Pusztaki bet. Alfa, gr. 24cm
Izolacja przeciwwilgociowa -roztwór asfaltowy(np. Izolbet A) + lepek na zimno (np. Izolbet K)

Pochylnia dla niepełnosprawnych		
lokalizacja:	dz. nr 5/2, 5/3, 23 obr. Jasień	
nr rys. 8	skala: 1:75	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
Projektował-arch.:	mgr inż. arch. Maria Sobarska, upr.nr PO/KK/129/06	
Opracował:	mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/0111/PWOK/09	