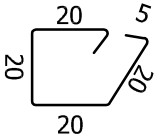
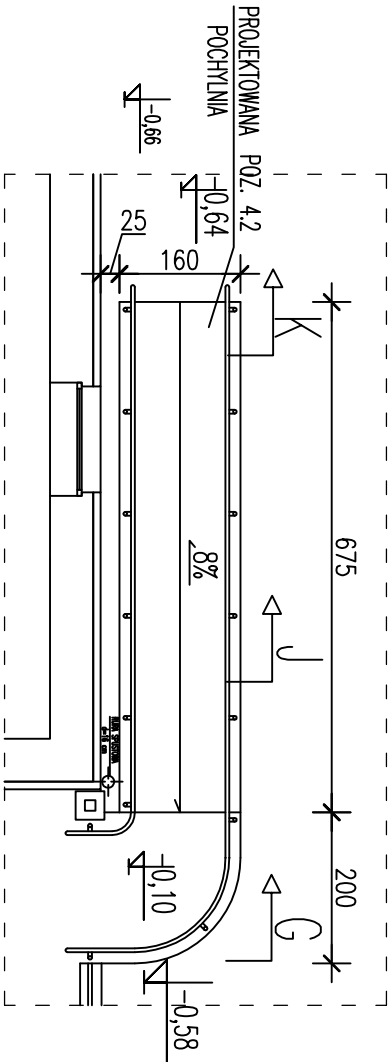
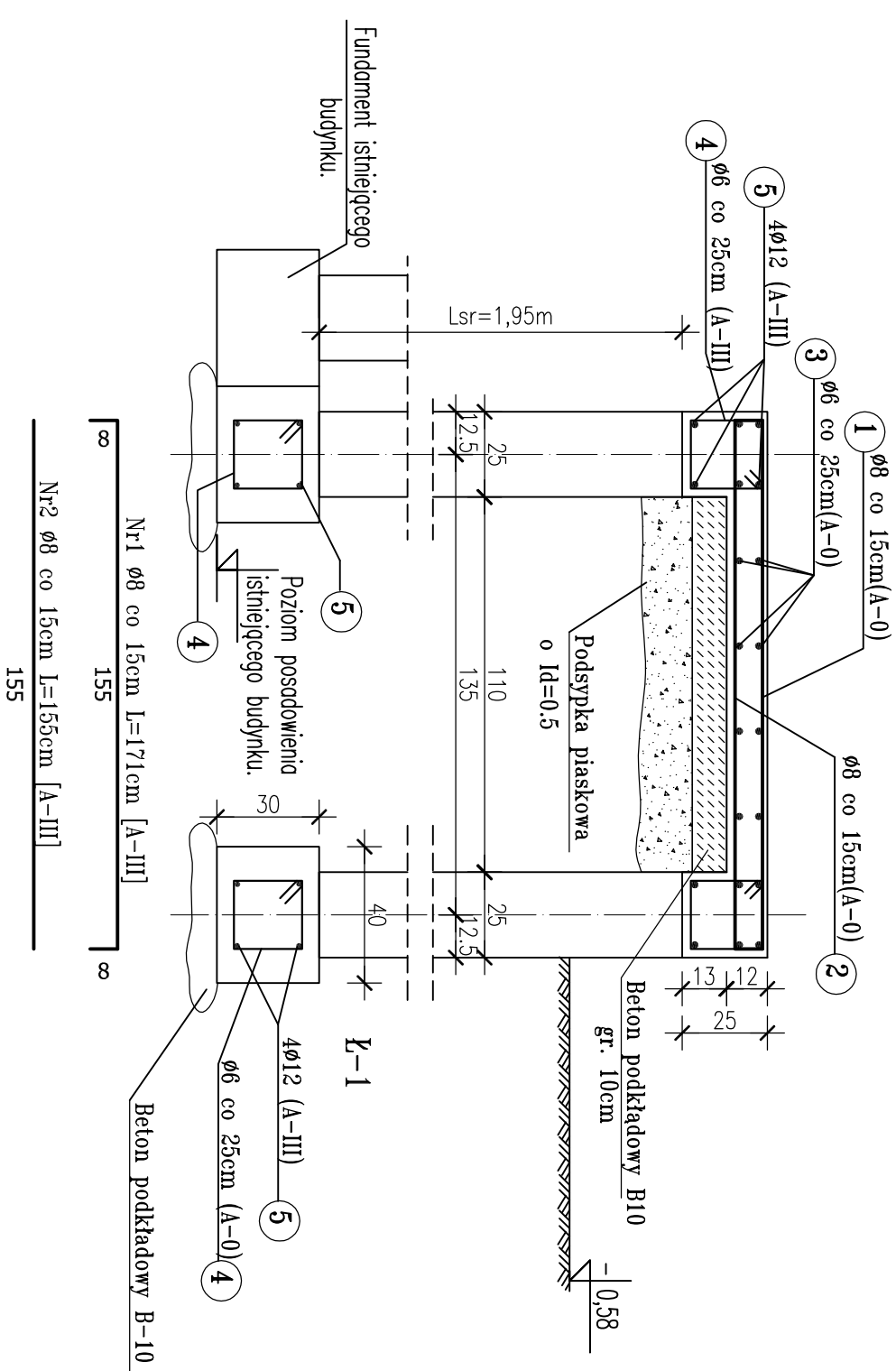


Poz. 4.2 Pochylnia 1:20



Nr4 ø6 co 25cm; L = 90cm [A-0]

Wykaz stali Poz 4.2											
Numer	Średnica [mm]			Ilość prętów [szt.]	Sumaryczna długość pręta [m]						
	6	8	12		16	20					
	Pole przekroju [cm2]										
	0,28	0,50	1,13		2,01	3,14					
	Długość pręta [cm]										
Nr1	-	171	-	-	-	60	-	102,60	-	-	
Nr2	-	155	-	-	-	60	-	93,00	-	-	
Nr3	870	-	-	-	-	12	104,40	-	-	-	
Nr4	90	-	-	-	-	145	130,50	-	-	-	
Nr5	-	-	870	-	-	16	-	139,20	-	-	
Długość razem [m]						235	196	139	0	0	
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,395	0,888	1,578	2,466	
Masa razem [kg]						52,14	77,18	123,58	0,00	0,00	
Masa wg gatunków stali [kg]						129,32	123,58				
MASA CAŁKOWITA [kg]						252,90					

STAL: A-0 (StOS-b)
A-III (34GS)

BETON: B20
Otulina: 2,5cm

OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	11
Nazwa rys.	Poz. 4.2 Pochylnia dla niepełnosprawnych.	Skala	1:20
Autor	mgr inż. S.Sanejko	Bł -1/38/93/	
Opracował	mgr inż. M. Filimoniuk		
Sprawił	mgr inż. H. Siczka	Bł -193/84/	