

SYTUACJA POZ. Z/2 1:50

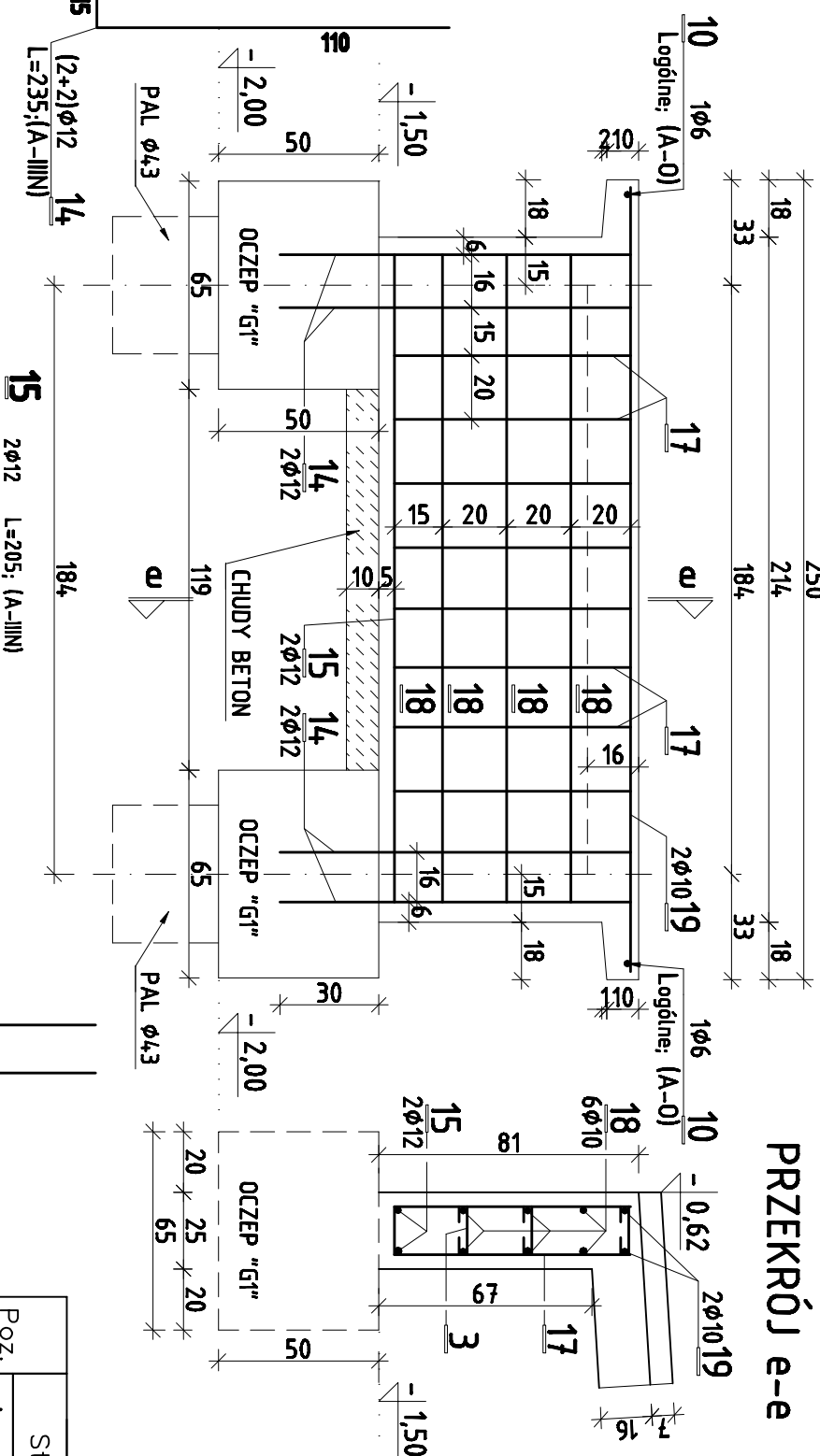
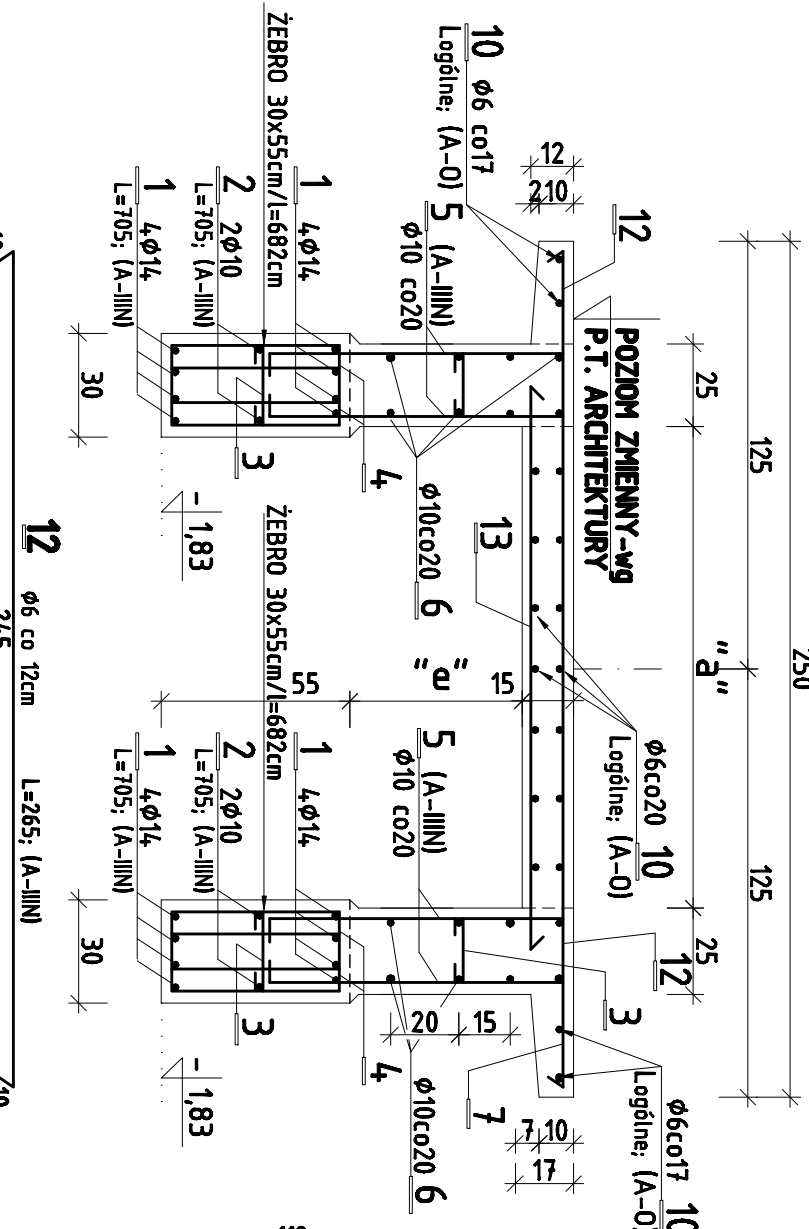
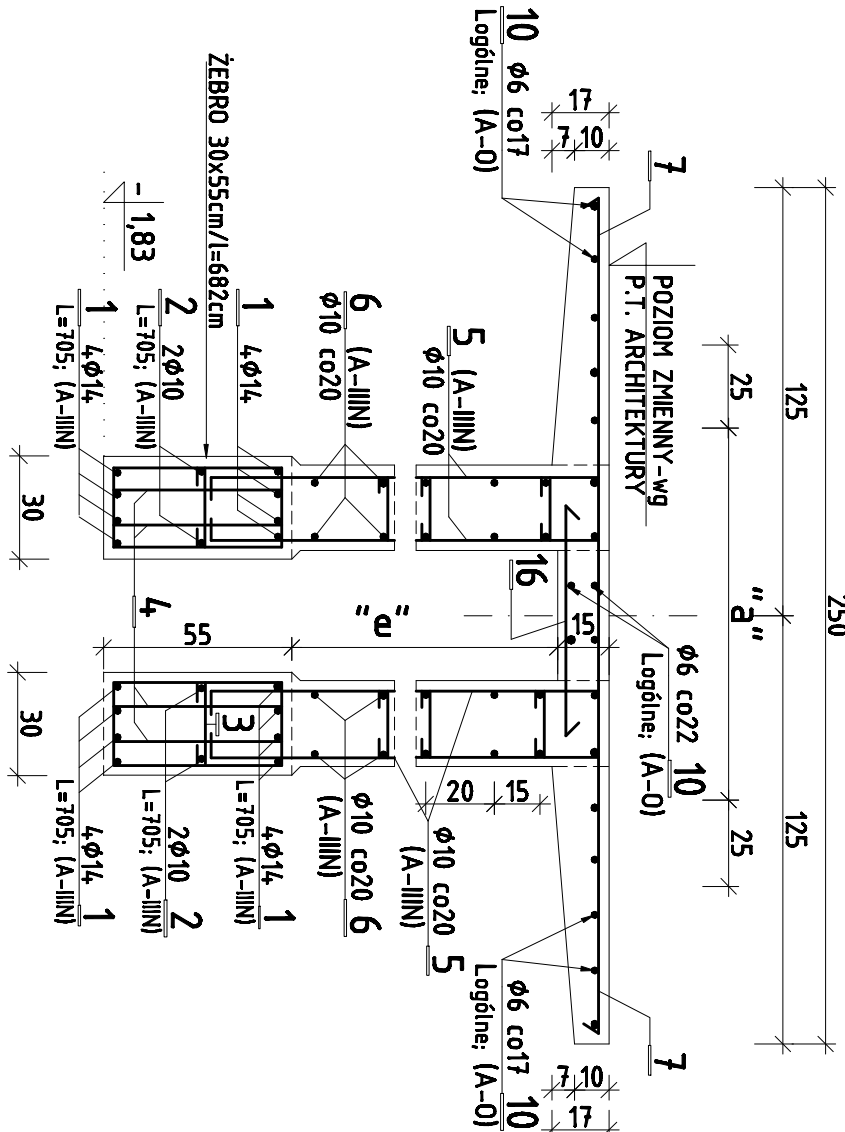
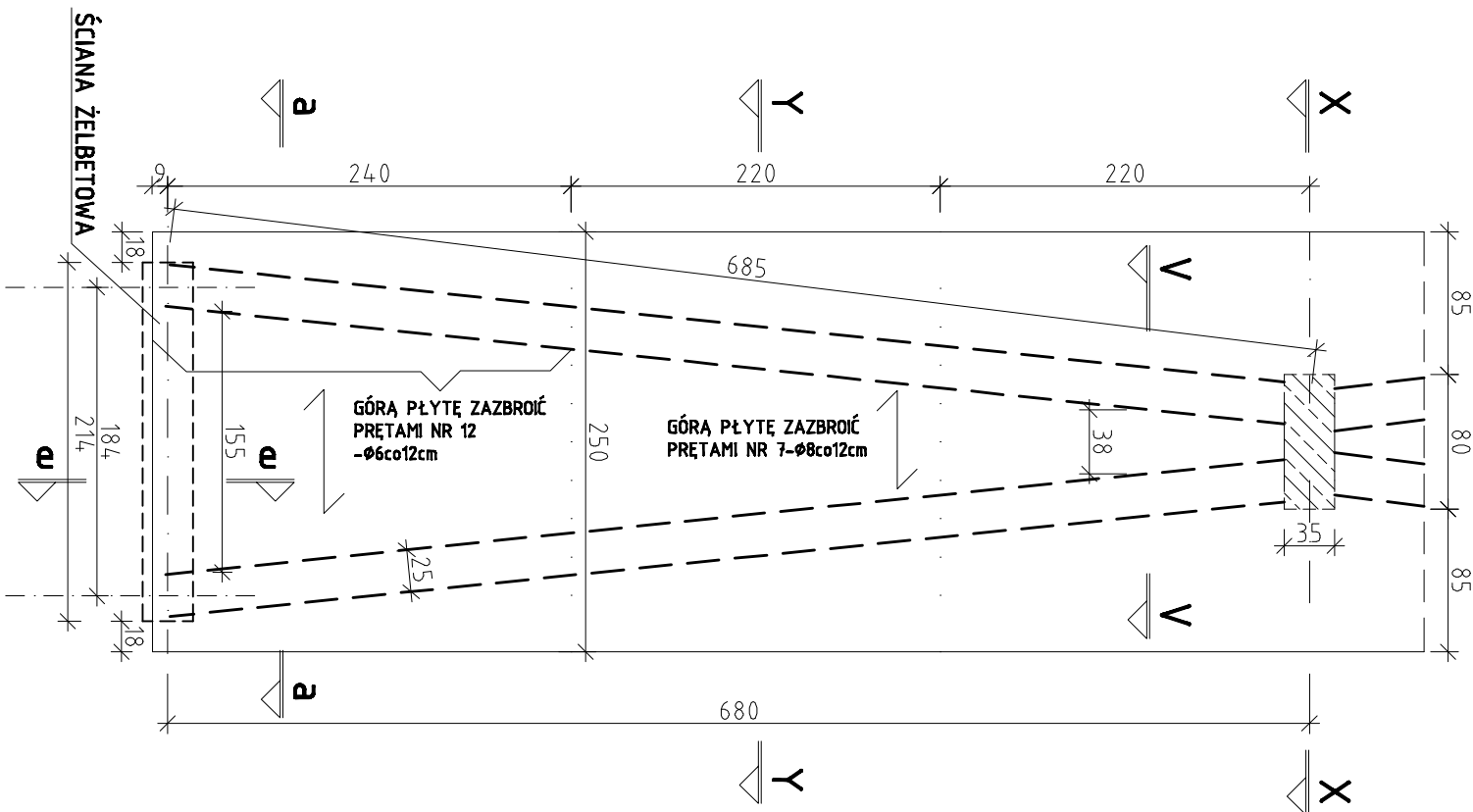
POZ. Z/2 POZĄTKOWY ODCINEK POCHYLENI WYBIEGU szt.1 skala 1:25 p.p.p.=±0,00=123,10mnpm

ŚCIANA ŻELBETOWA dtug=2,14m i szer.=25cm

PRZĘKRÓJ V - V

PRZĘKRÓJ a - a

PRZĘKRÓJ e-e



Pracownia projektowa PROJEKT PLUS®				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski 79-501 Elk, ul. Jana Pawła II 9/52 tel. 601 222 554 e-mail: projekt.plus@poczta.onet.pl			
Tytuł:				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
POZ. Z/2 POZĄTKOWY ODCINEK WYBIEGU				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
nazwa obiektu				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
SCENA PIERWONA				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
NA PLACU JANA PAWŁA II				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
Inwestor				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
URZĄD MASTA ELK				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
ul. Różniarska 4, 79-300 ELK				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
zespół projektowy:				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
mgr inż. Ewa Walczak				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
mgr inż. Ryszard Walczak				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
- Elk kwiecień 2009r -				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
inżynier:				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
mgr inż. Ewa Walczak				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
mgr inż. Ryszard Walczak				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
- Elk kwiecień 2009r -				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
inżynier:				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
mgr inż. Ewa Walczak				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
mgr inż. Ryszard Walczak				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			
- Elk kwiecień 2009r -				mgr inż. arch. Dariusz Jaskowski			

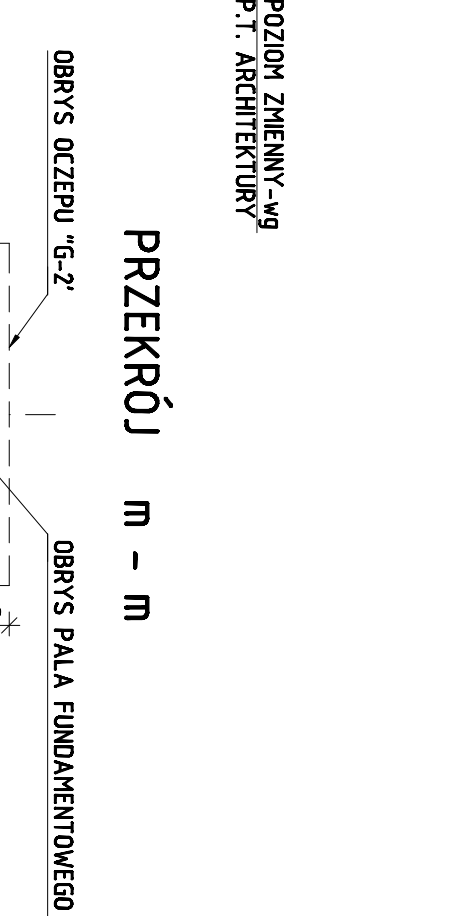
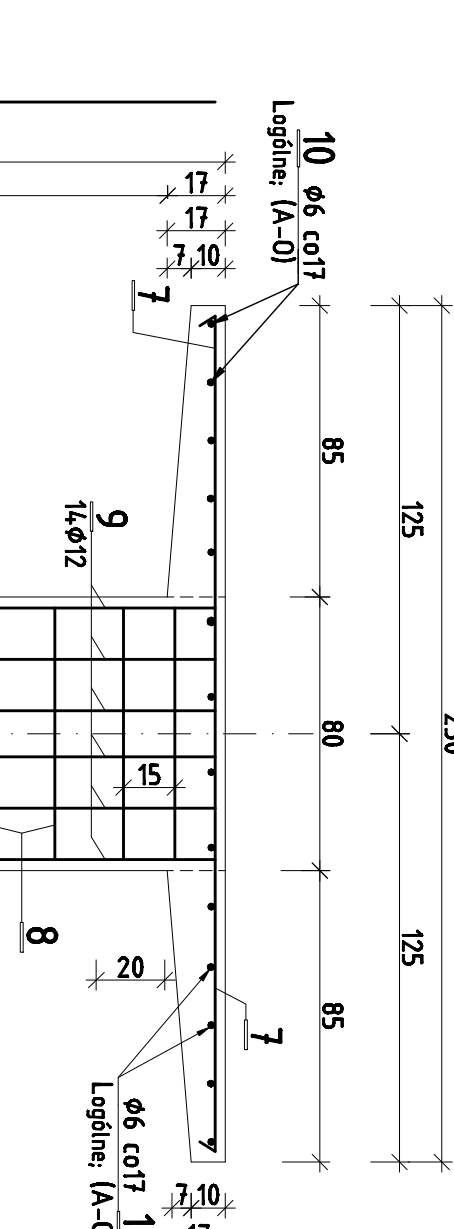
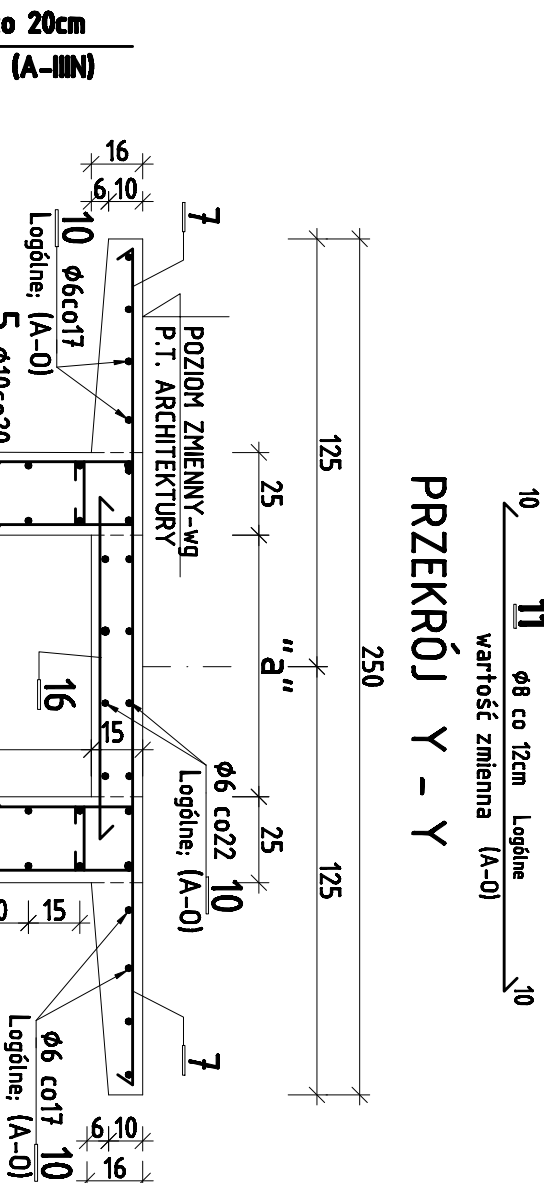
WYKAZ STALI DLA 1 POZ. Z/2

Poz.	Stal	#	Długość (m)	Długość łączna (m)			
				A-0	Ø 8	A-III	# 14
1	A-0	14	7,10	16			113,6
2	A-0	10	7,05	2			14,1
3	A-0	6	0,45	76	34,2		
4	A-0	8	1,38	128		176,6	
5	A-0	10	Logline			136,0	
6	A-0	10	Logline			82,0	
7	A-0	8	2,65	37			
8	A-0	6	1,50	16	24,0		
9	A-0	12	1,95	14			27,3
10	A-0	6	Logline			120,0	
11	A-0	6	Logline			36,0	
12	A-0	6	2,65	21	55,7		
13	A-0	8	Logline			28,0	
14	A-0	12	2,35	4			9,4
15	A-0	12	2,05	2			4,1
16	A-0	8	Logline			18,0	
17	A-0	10	1,55	8			12,4
18	A-0	10	2,05	6			12,3
19	A-0	10	2,44	2			4,9

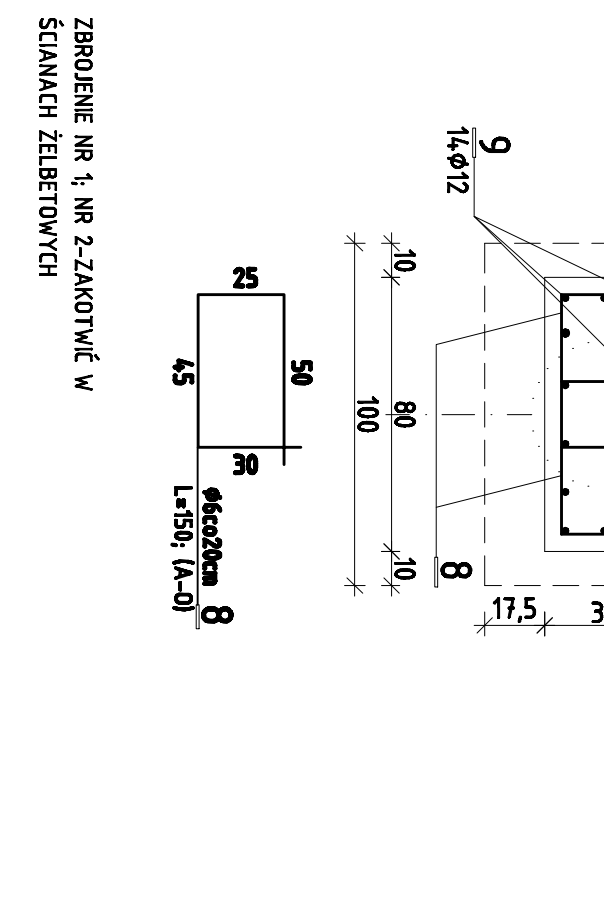
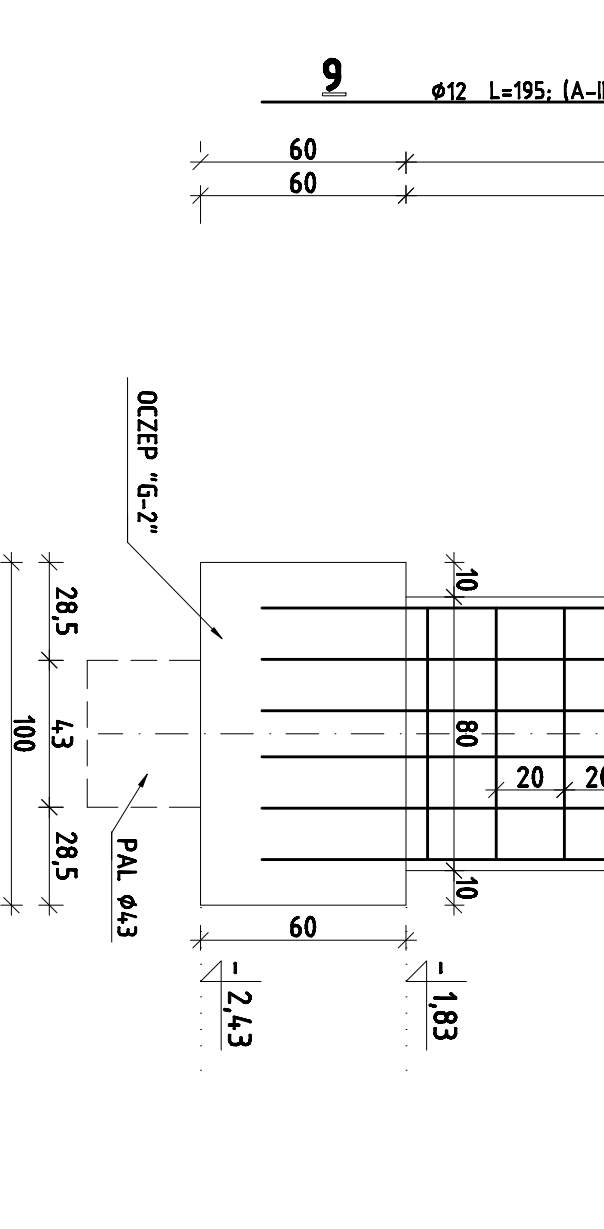
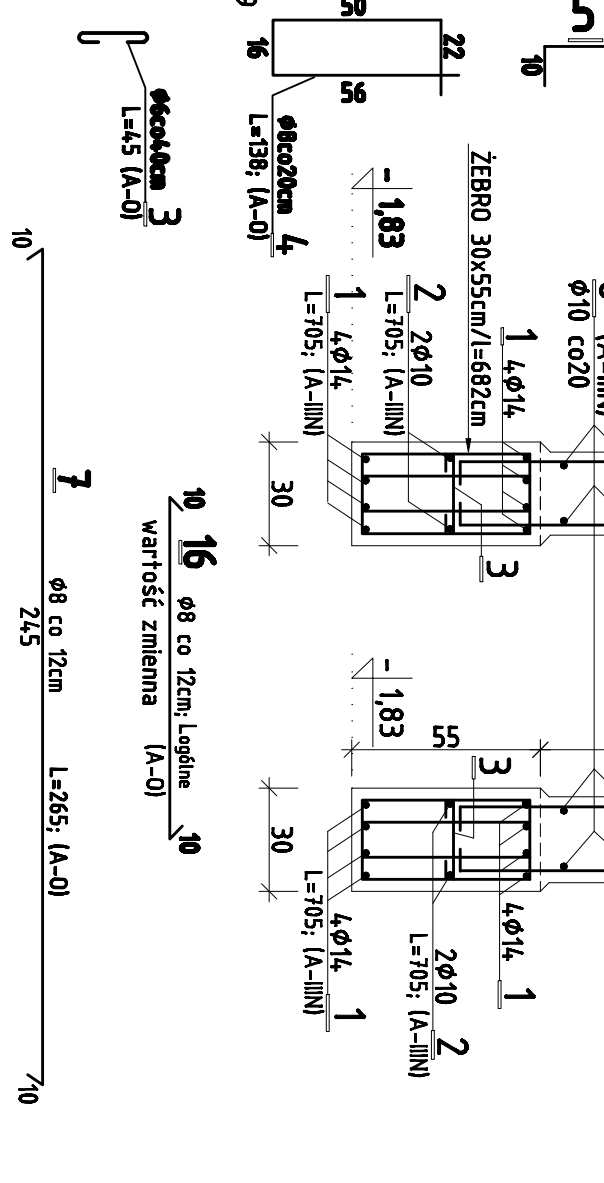
PRZĘKRÓJ Y - Y

PRZĘKRÓJ X - X

PRZĘKRÓJ m - m



- ODEBRANIE MIĘDZY ZEBRAMI POCHYLENI "a" - JEST
- ZMIENIA I WYNIOSI OD 65cm - DO 55cm.
- WYSOKOŚĆ MIĘDZY ZEBRAMI A PŁYTĄ POZIOMĄ
- GRUBOŚĆ 12cm - "e" JEST ZMIENIA.
- ELEMENTY ŻELBETOWE ZAGŁĘBIONE W GRUNIE
- ZAZNACZONYCH "ARIZOLEM R+P".
- ZBROJENIE NR 5; NR 11 MA ZMIENIA DŁUGOŚĆ.
- DO WYKAZU STALI OGÓLNA DŁUGOŚĆ TYCH PRETÓW.
- NAD PALAMI WYKONAĆ OCZEPY ŻELBETOWE wg RYS NR 6-9



Poz.	Stal	#	Długość (m)	Długość łączna (m)			
				A-0	Ø 8	A-III	# 14
1	A-0	14	7,10	16			113,6
2	A-0	10	7,05	2			14,1
3	A-0	6	0,45	76	34,2		
4	A-0	8	1,38	128		176,6	
5	A-0	10	Logline			136,0	
6	A-0	10	Logline			82,0	
7	A-0	8	2,65	37			
8	A-0	6	1,50	16	24,0		
9	A-0	12	1,95	14			27,3
10	A-0	6	Logline			120,0	
11	A-0	6	Logline			36,0	
12	A-0	6	2,65	21	55,7		
13	A-0	8	Logline			28,0	
14	A-0	12	2,35	4			9,4
15	A-0	12	2,05	2			4,1
16	A-0	8	Logline			18,0	
17	A-0	10	1,55	8			12,4
18	A-0	10	2,05	6			12,3
19	A-0	10	2,44	2			4,9
Długość wg średnic (m)				233,9	356,7	261,7	40,8
Masa 1 m pretu (kg/m)				0,222	0,395	0,617	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)				51,9	140,9	161,5	36,2
Ogółem (kg)							528,0