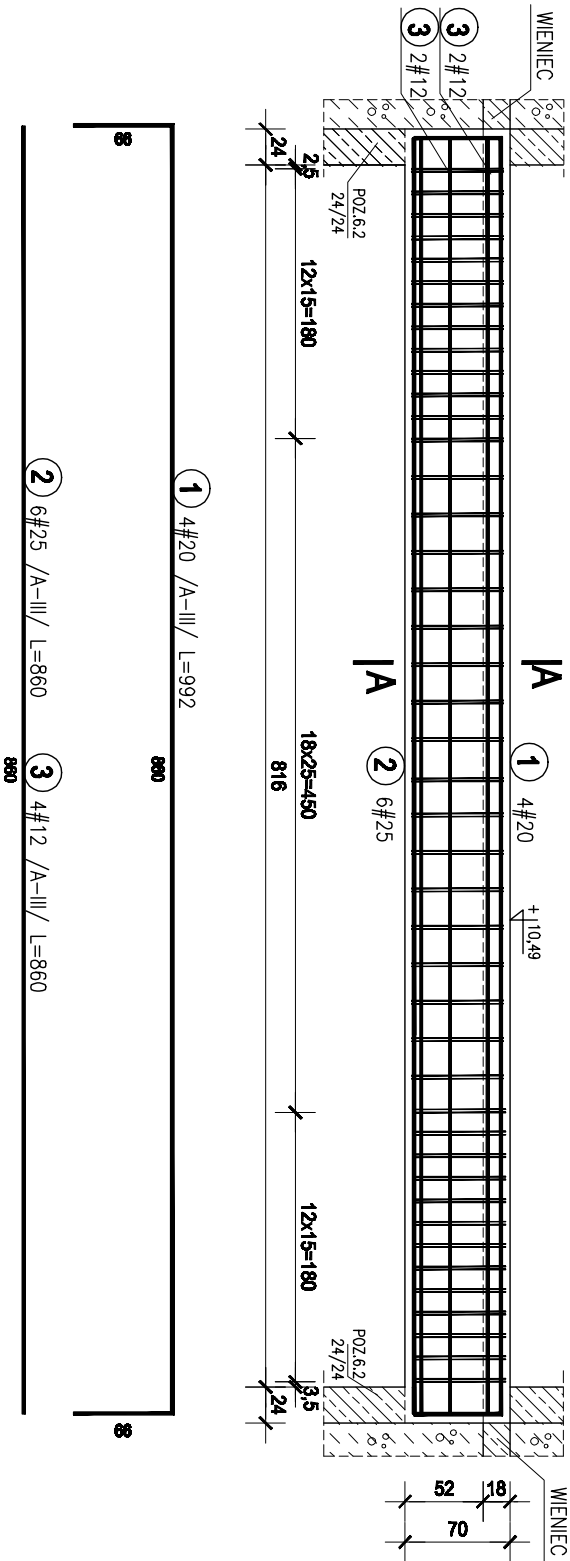


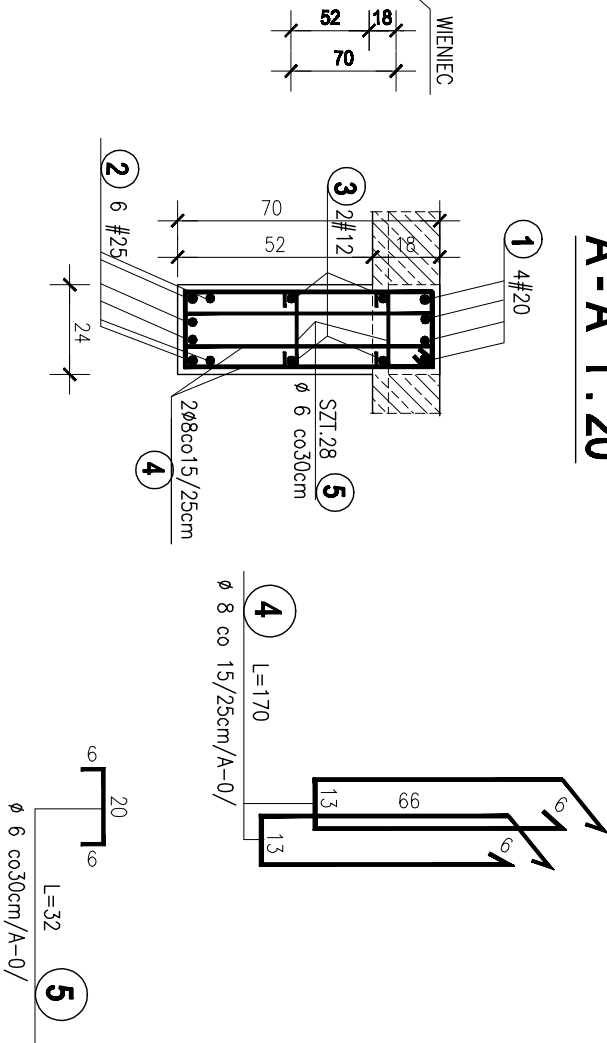
POZ.5.6 PODCIĄG JEDNOPRZĘSŁOWY WZDŁUŻ OSI "B"

szt.1

1 : 50

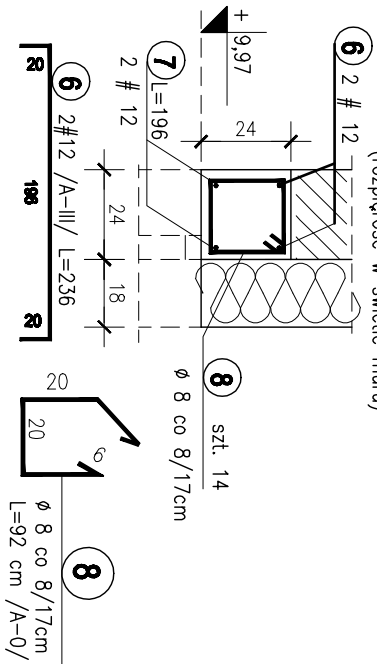


A-A 1 : 20

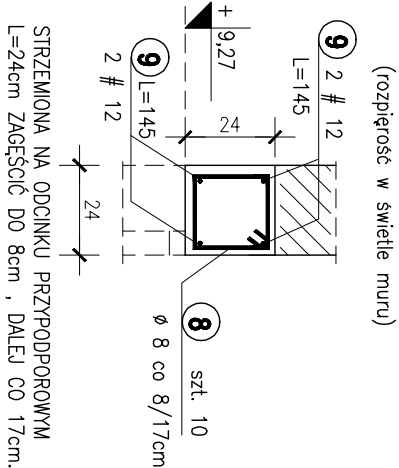


POZ. 5.7 NADPROŻE II PIĘTRA 1 : 20

L=1,50m SZT.9

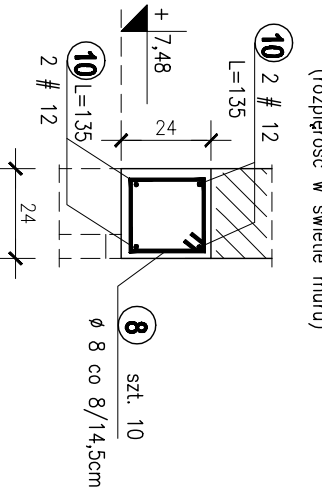


L=1,01m SZT.2



POZ. 5.7.2 NADPROŻE II PIĘTRA 1 : 20

L=0,91m SZT.1



POZ.5.6 , 5.7 -PODCIĄGI I NADPROŻA II PIĘTRA 1:20

Poz.	szt.	Lp.	Stal [φ#]			Ilość			Długość łączna [m]				
			A-0	A-III	Σ	w elem.	elem.	razem	A-0		A-III		
5,6	1	1	20	9,92	4	1	4		φ 6	φ 8	# 12	# 20	# 25
		2	25	8,60	6	1	6						39,68
		3	12	8,60	4	1	4						51,60
		4	8	1,70	86	1	86	146,20					
		5	6	0,32	56	1	56	17,92					
5,7	9	6	12	2,36	2	9	18						42,48
		7	12	1,96	2	9	18						35,28
		8	8	0,92	14	9	126	115,92					
5,7.1	2	9	8	1,45	4	2	8						11,60
		8	8	0,92	10	2	20	18,40					
5,7.2	1	10	12	1,35	4	1	4						5,40
		8	8	0,92	10	1	10	9,20					
Długość wg średnic [m]													
Masa 1 m pręta [kg/m]									17,92	289,72	129,16	39,68	51,60
Masa łączna wg średnic [kg]									0,222	0,396	0,888	2,466	3,853
Masa łączna wg gatunku stali [kg]									3,98	114,32	114,67	97,86	198,83
Ogółem [kg]									118,30				411,36
													529,66

BETON C20/25 (B 25)

STAL A-III /34GS/

STAL A-0 /St0S-b/

otulina 2cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"				BRANŻA KONSTR.	
10 - 672 OLSTYN UL. ELBIŃSKA 125				SKALA: 1:20	
OBIEKT: ROZBUDOWA WBP w OLSTYNIE				DATA: 11.2010	
ADRES: ul. 1 Moja 5; 10-117 Olstyn				NR RYS.: K-25	
TEMAT: POZ.5.6, 5.7-PODCIĄGI I NADPROŻA II P.				PROJ.WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż Anna Ceynowa				Upr.: 277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż Bogdan Jusko				Upr.: 178/87/0L	
OPRACOWAŁ: inż. Barbara Ręczkowska				Upr.:	