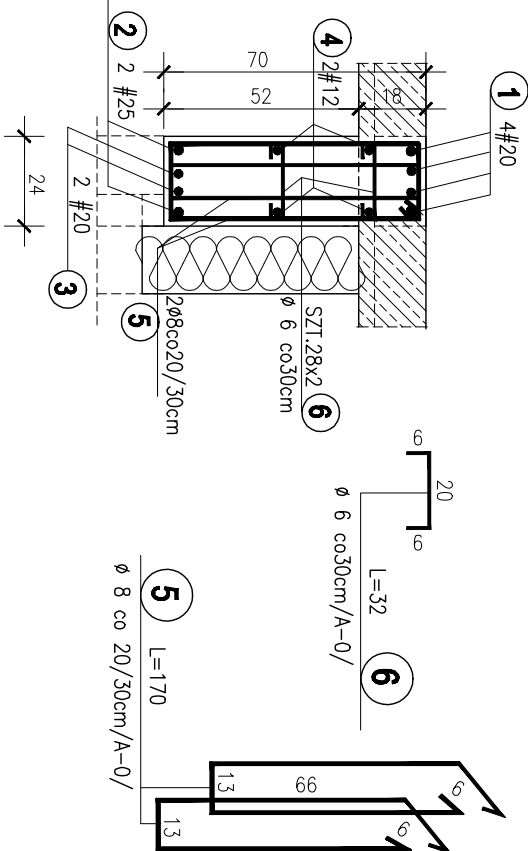
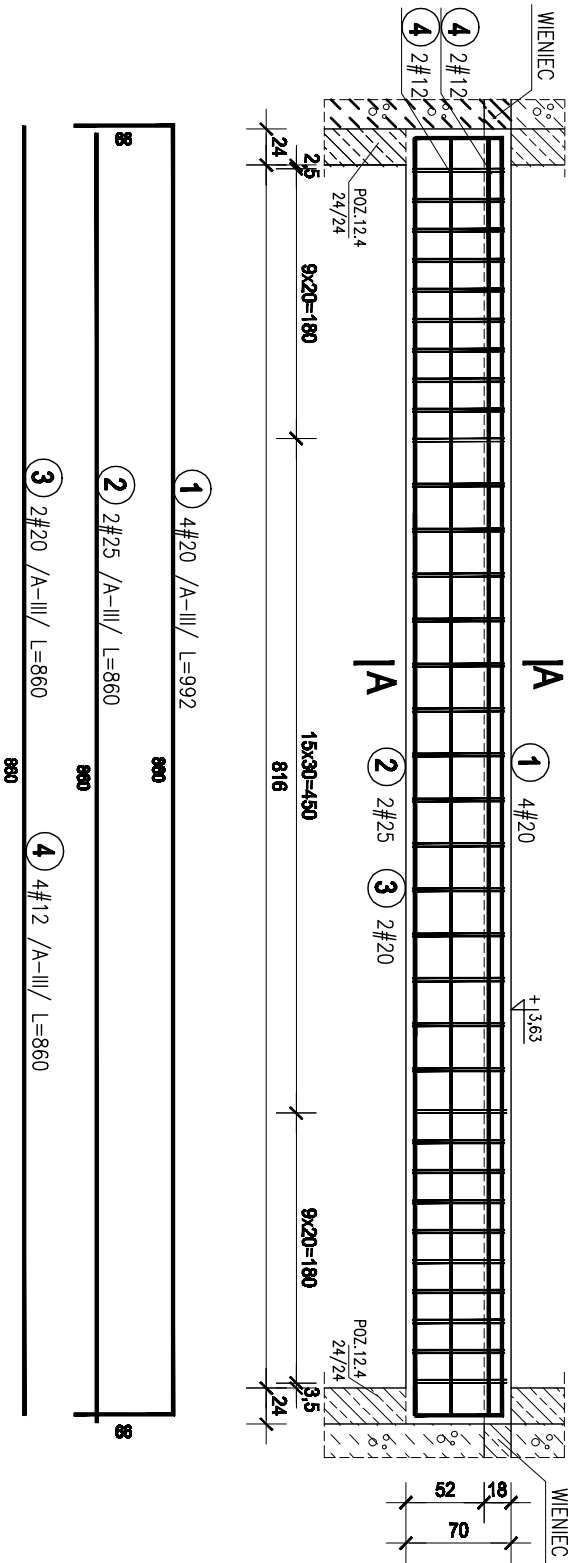


POZ.11.6 PODCIĄG JEDNOPRZĘŚŁOWY WZDŁUŻ OSI "B"
sz.1

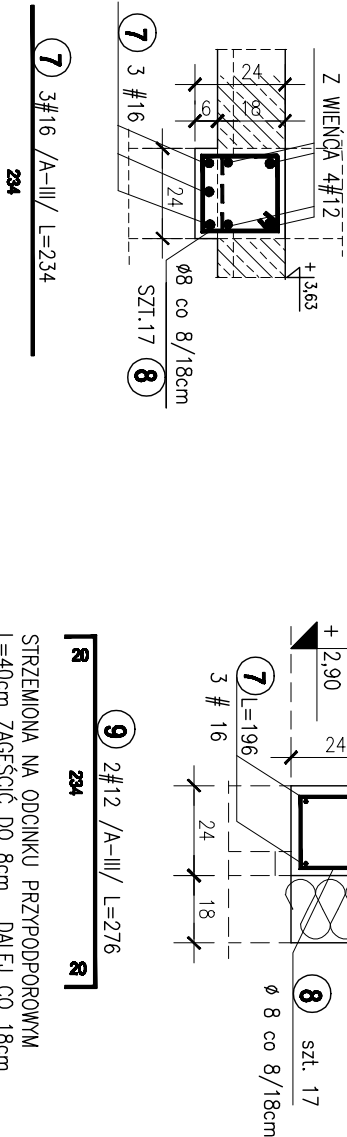
1 : 50



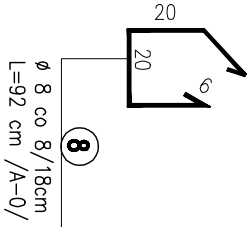
POZ. 11.10.A NADPROŻE POZ. 11.10 NADPROŻE ZEWN. 1 : 20
WZDŁUŻ OSI "4" 1 : 50

L=1,90m sz.1

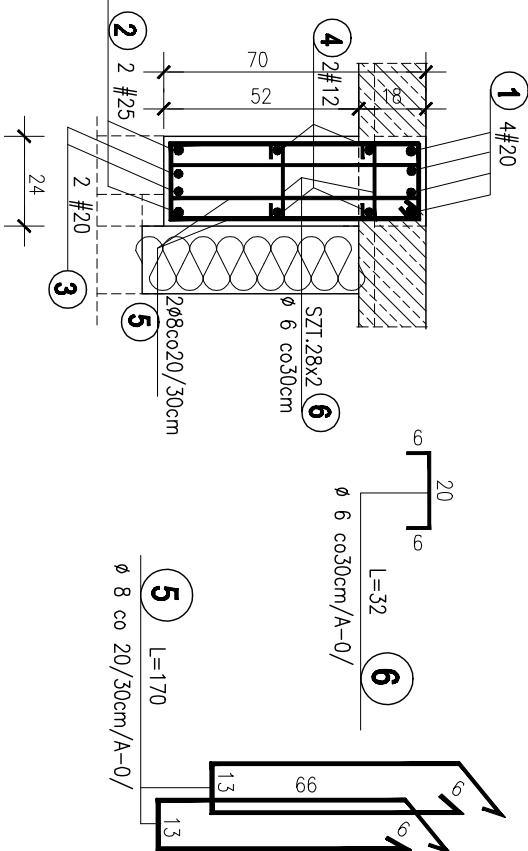
(rozpiętość w świetle muru)



STRZEMIOMA NA ODCINKU PRZYPODPOROWYM
L=40cm ZAGĘŚCIĆ DO 8cm , DALEJ CO 18cm.



A-A 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	szt.	Lp	Stal [A#]	III	E	Ilość			Długość łączna [m]						
						w elem.	elem.	razem	A-0		A-III				
									φ 6	φ 8	# 12	# 16	# 20	# 25	
11.6	1	1			9.92	4	1	4							
	2		25		8.60	2	1	2					39.68		
	3		20		8.60	2	1	2						17.20	
	4		12		8.60	4	1	4							
	5	8			1.70	68	1	68		115.60					
	6	6			0.32	56	1	56	17.92						
	7		16		2.34	3	1	3				7.02			
	8	8			0.92	17	1	17		15.64					
11.10	9		12		2.76	2	2	4			11.04				
	7		12		2.34	3	2	6			14.04				
	8	8			0.92	17	2	34		31.28					

BETON C20/25 (B 25)
STAL A-III /34GS/
STAL A-0 /St0S-b/
otulina 2cm

POZ.11.6, 11.10, 11.10.A -PODCIĄGI I NADPROŻA PARTERU 1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "				BRANŻA KONSTR.	
10 - 672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125				SKALA: 1:20	
OBIEKT: ROZBUDOWA WBP w OLSTYNIE				DATA: 11.2010	
ADRES: ul. 1 Maja 5; 10-117 Olstyn				NR RYS: K-17	
TEMAT: POZ.11.6,11.10,11.10.A-PODCIĄGI I NADPROŻA				PROJ.WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Ceynowa				Upr.: 277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan Jóska				Upr.: 178/87/0L	
OPRACOWAŁ: inż. Barbara Rzeckowska				Upr.:	