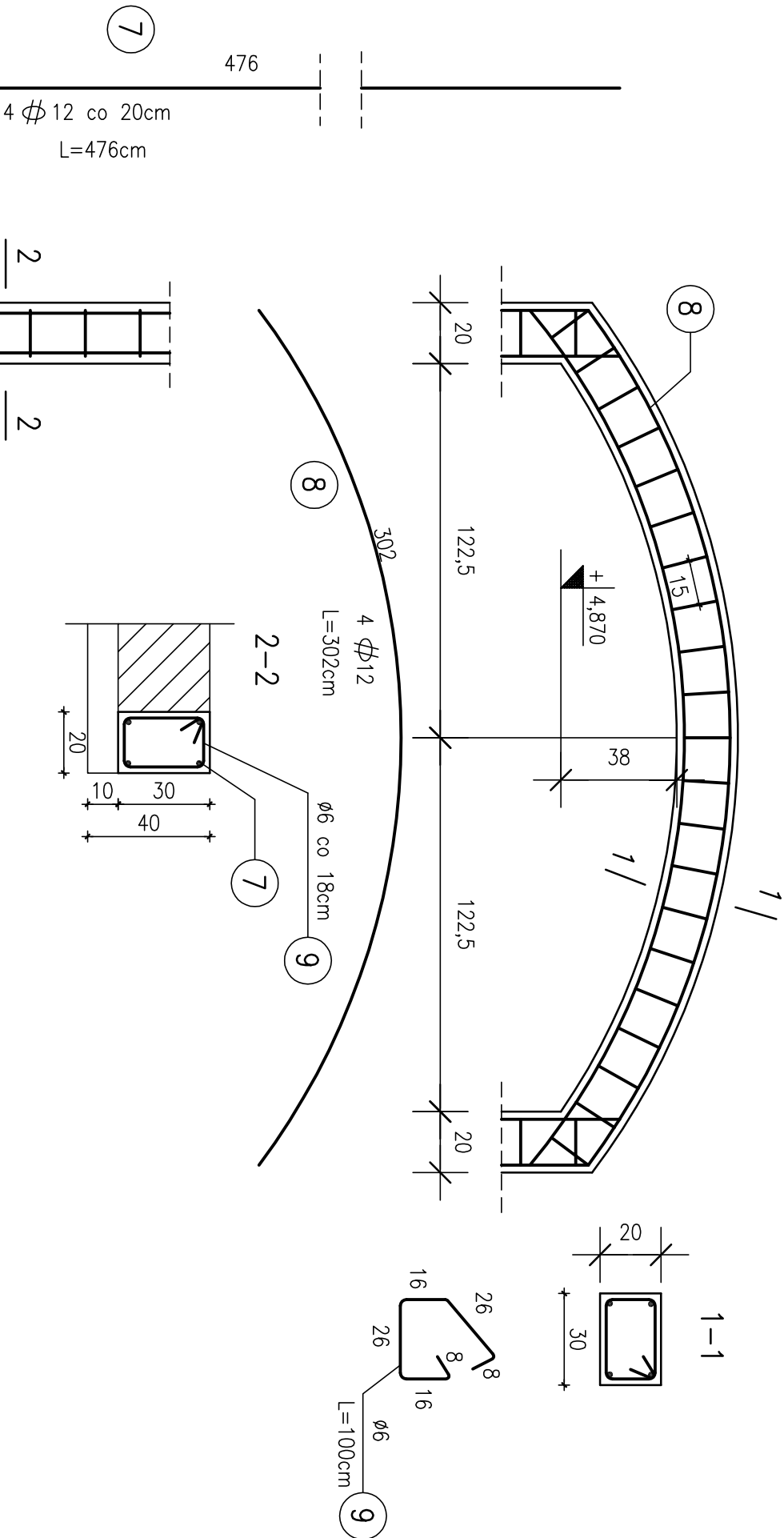
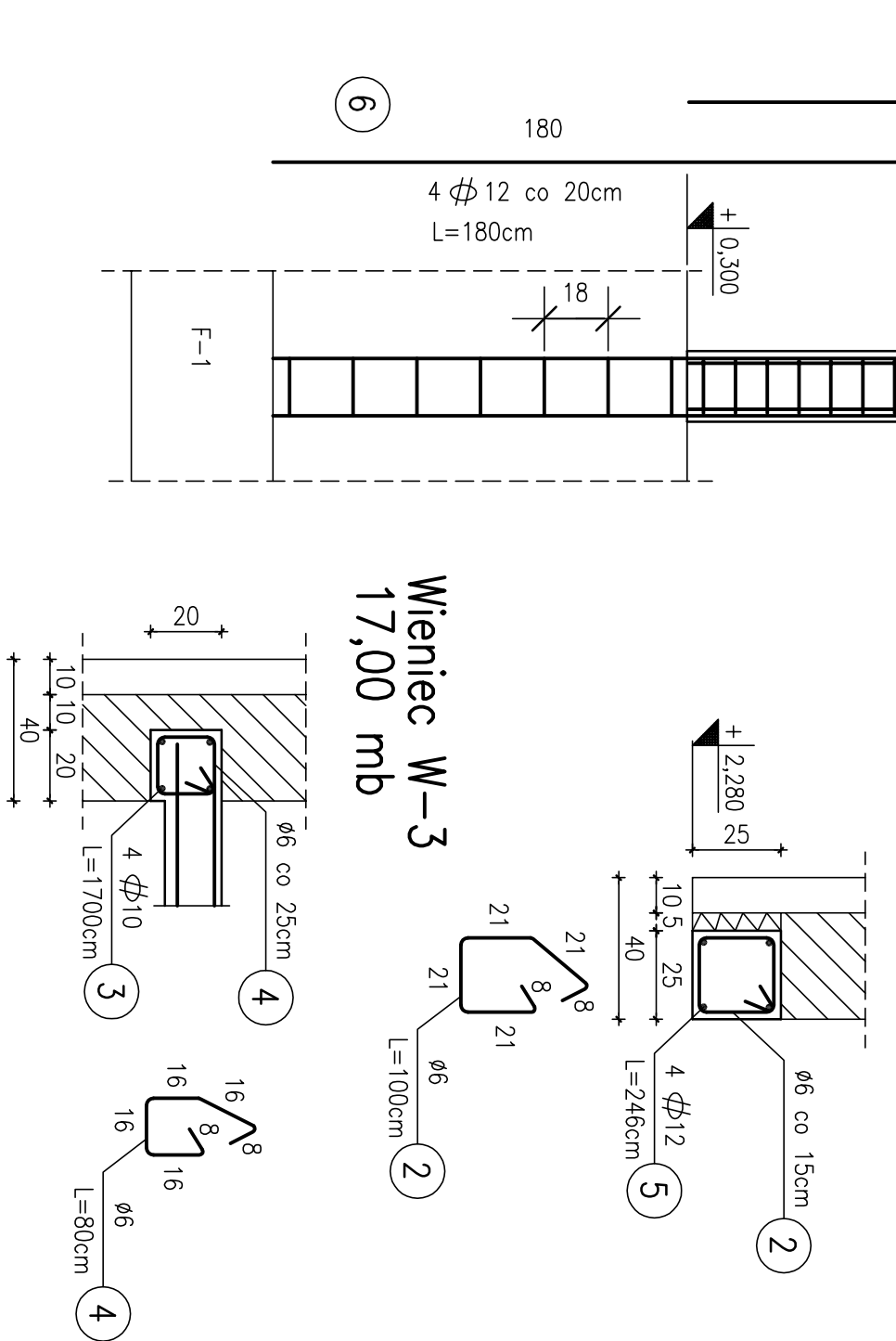


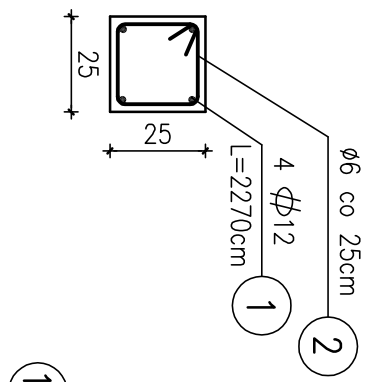
Poz.5.4 – Rama szt.1



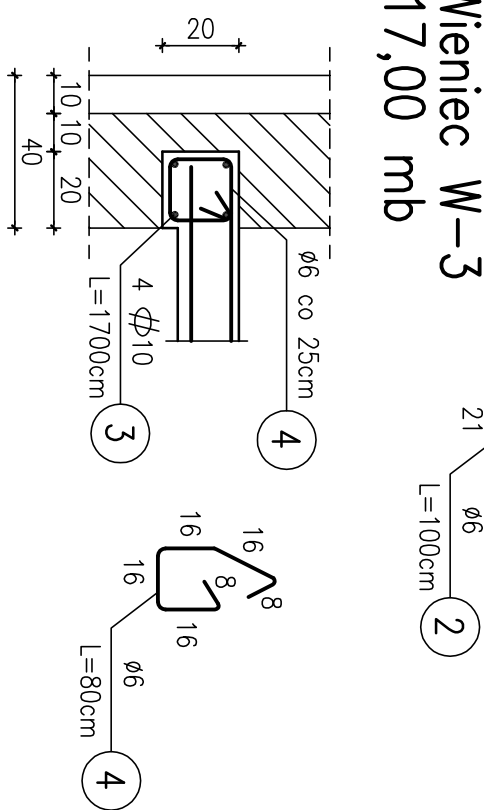
Poz.4.4 – Nadproże szt.1



Wieniec W-1  
22,70 mb



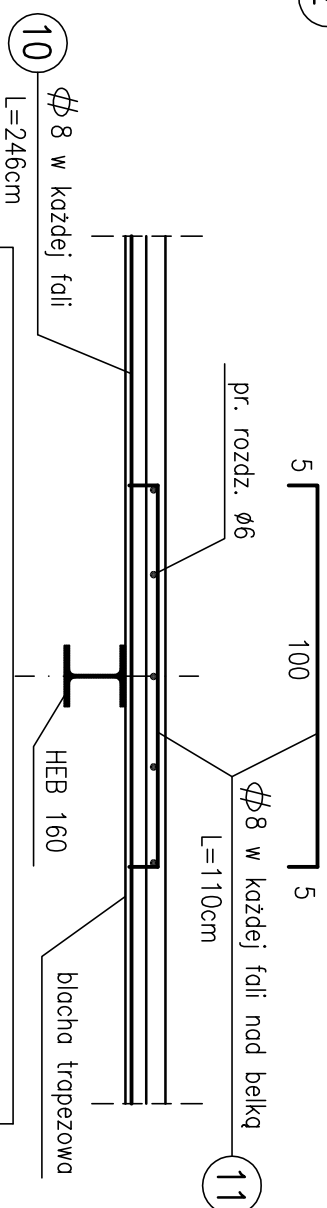
Wieniec W-3  
17,00 mb



Wykaz stali zbrojeniowej

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Rodzaj średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 el.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
							A - O	A-III				
	szt.		mm	m	szt.	szt.	6	8	10	12		
		1	A - III 12	22,70	4	4				90,80		
W-1	1	2	A - O 6	1,00	90	90	90,00					
		3	A - III 10	17,00	4	4			68,00			
W-3	1	4	A - O 6	0,80	68	68	54,40					
		5	A - III 12	2,46	4	4				9,84		
4.4	1	2	A - O 6	1,00	16	16	16,00					
		6	A - III 12	1,80	8	8				14,40		
		7	A - III 12	4,76	8	8				38,08		
5.4	1	8	A - III 12	3,02	4	4				12,08		
		9	A - O 6	1,00	95	95	95,00					
		10	A - III 8	529,20	1	1		529,20				
2.1	1	11	A - III 8	1,10	274	274		301,40				
		rozdz.	A - O 6	240,00	1	1	240,00					
Razem						m	495,40	830,60	68,00	165,20		
Ciężar 1 mb pręta						kg	0,222	0,333	0,617	0,888		
Ciężar ogólny						kg	110	277	42	147		
Ogółem						kg	576					

Poz.2.1 – Płyta szt.1



BETON B20  
STAL A-III  
STAL A-O

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI			
ADRES: Czarny Dunajec, działka nr 2859/1, 3815/2 ul. Kamieniec Dolny 55, powiat Nowy Targ			
INWESTOR: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec			
FAZA: Projekt wykonawczy	DATA: grudzień 2010		SKALA: 1:20
Temat rysunku: Elementy konstrukcyjne			
Projektował: mgr inż. Wacław Zubik	nr upr.:	podpis	
	192/90		
Sprawdził: inż. Janusz Leszko	nr upr.:	podpis	
	93/KW/71		
			nr rys.: Kw14