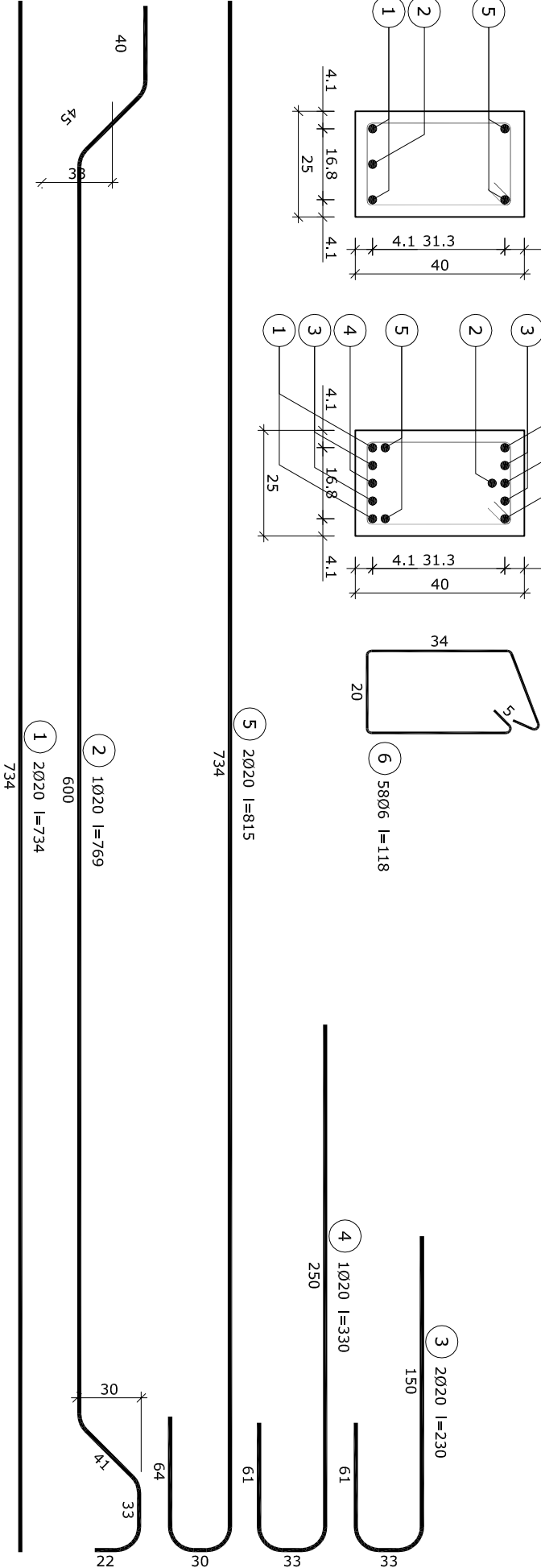
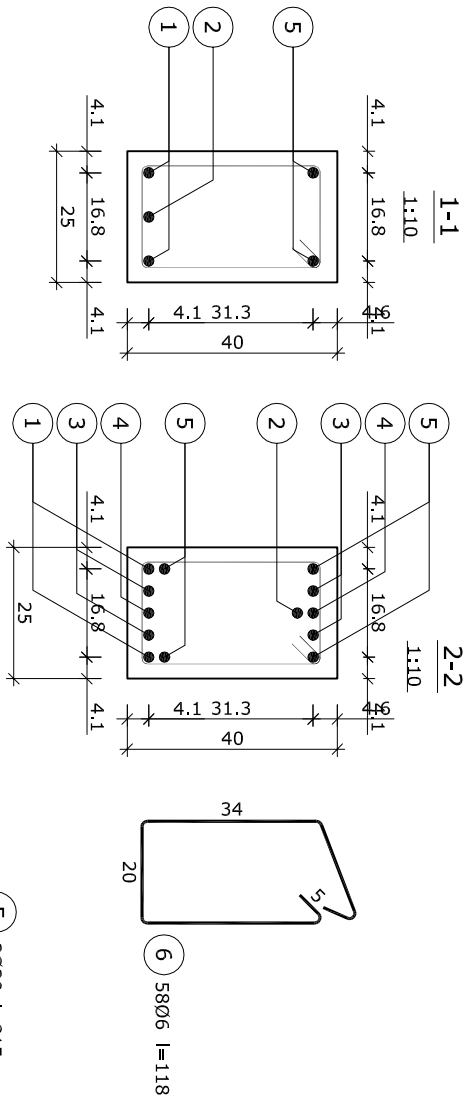
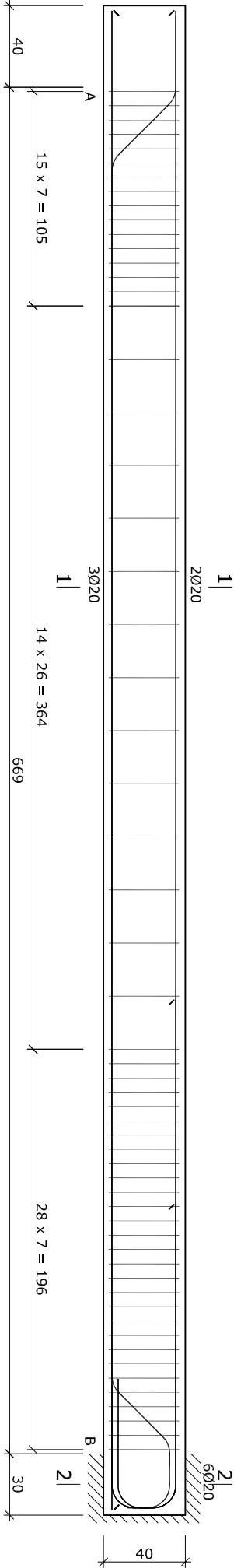


BELKA B2

Wykonać 5 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]				Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS	
						Ø6	Ø20	
BELKA B2 - wykonać 5 szt.								
1	20	734	2	5	10		73,40	
2	20	769	1	5	5		38,45	
3	20	230	2	5	10		23,00	
4	20	330	1	5	5		16,50	
5	20	815	2	5	10		81,50	
6	6	118	58	5	290		342,20	
Długość całkowita wg średnic						[m]	342,1	232,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	75,9	574,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	75,9	574,3
Masa całkowita						[kg]		651

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25	(B25)
Stal	34GS	St0S-b
Otulina z góry	c _{nom} = 30 mm	
Otulina z dołu	c _{nom} = 25 mm	
Otulina z lewej	c _{nom} = 25 mm	
Otulina z prawej	c _{nom} = 25 mm	

Objekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ			Nazwa rysunku:		
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1			BELKA B2		
Inwestor: GMINA JASIEŃNICA JASIEŃNICA 159, 40-385 JASIEŃNICA			KONSTRUKCJA		
Biorzący: KONSTRUKCJA			KONSTRUKCJA		
Projektant: mgr inż. Magdalena Krywił upr. w spec. konstr.-bud. SLK/6787/PMBK/16		Podpis:	Podpis:		
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywił wpis do zbry SLK/BO/9623/16					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data wydania: 04.2017		Nr rys.:	Nr str.:
		Skala:		1:28.8	A-26 126