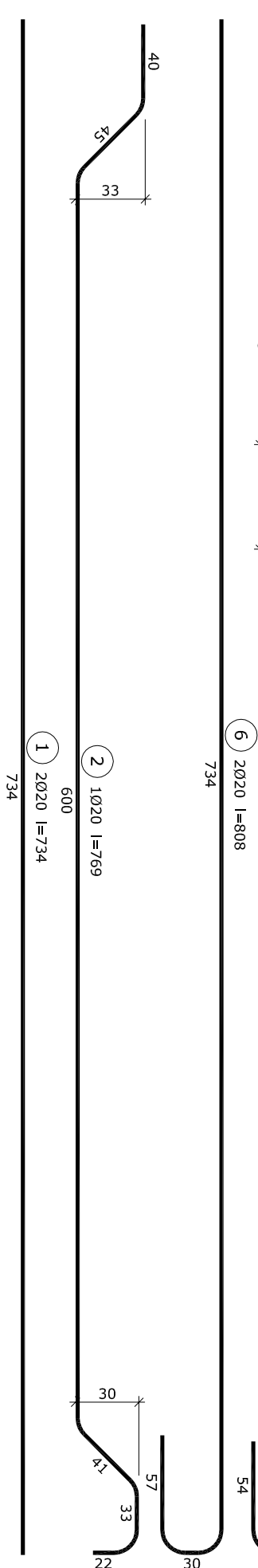
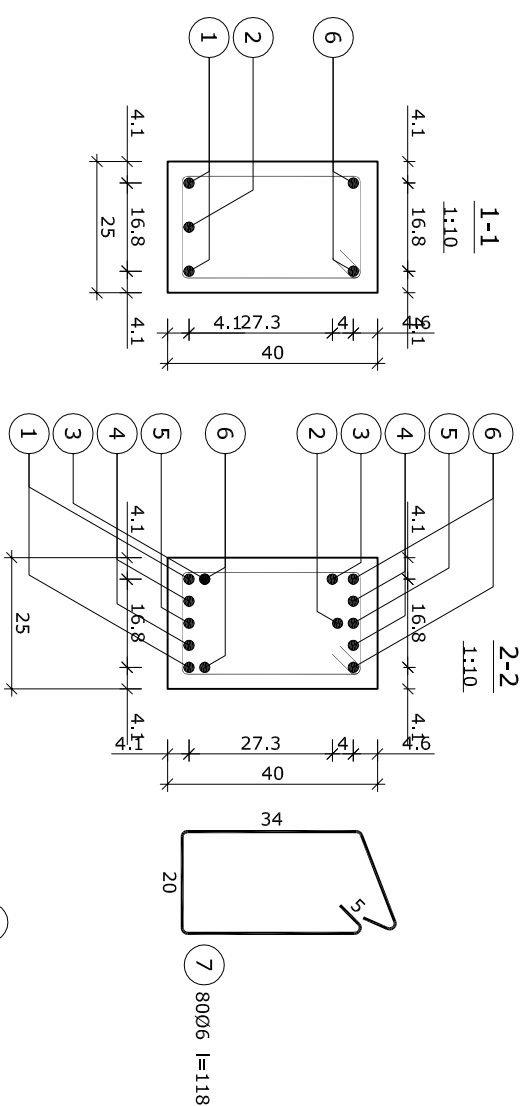
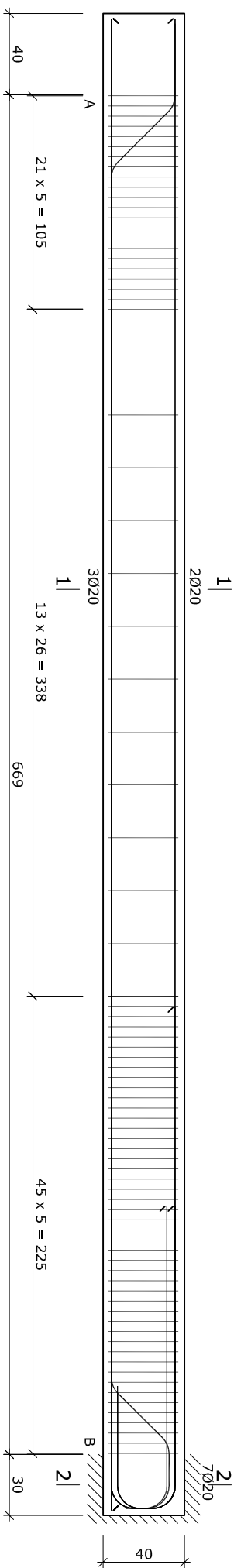


BELKA B1

Wykonać 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	34GS Ø20	
BELKA B1 - wykonać 1 szt.								
1	20	734	2	1	2		14,68	
2	20	769	1	1	1		7,69	
3	20	223	1	1	1		2,23	
4	20	223	2	1	2		4,46	
5	20	321	1	1	1		3,21	
6	20	808	2	1	2		16,16	
7	6	118	80	1	80	94,40		
Długość całkowita wg średnic						[m]	94,4	48,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	21,0	119,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	21,0	119,6
Masa całkowita						[kg]		141

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 B1	
Inwestor: GMINA JASIEINICA JASIEINICA 159, 40-385 JASIEINICA			
Biuro: KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Magdalena Krywiut upr. w spec. konstr.-bud. SLK/6787/PMBK/16 wpis do izby SLK/BO/9623/16		Podpis: mgr inż. Józysz Drewniowy upr. w spec. konstr.-bud. SLK/2305/POOK/08 wpis do izby SLK/BO/5293/08	
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywiut		Data wydania: 04.2017	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Nr rys.: A-25	
		Nr str: 125	