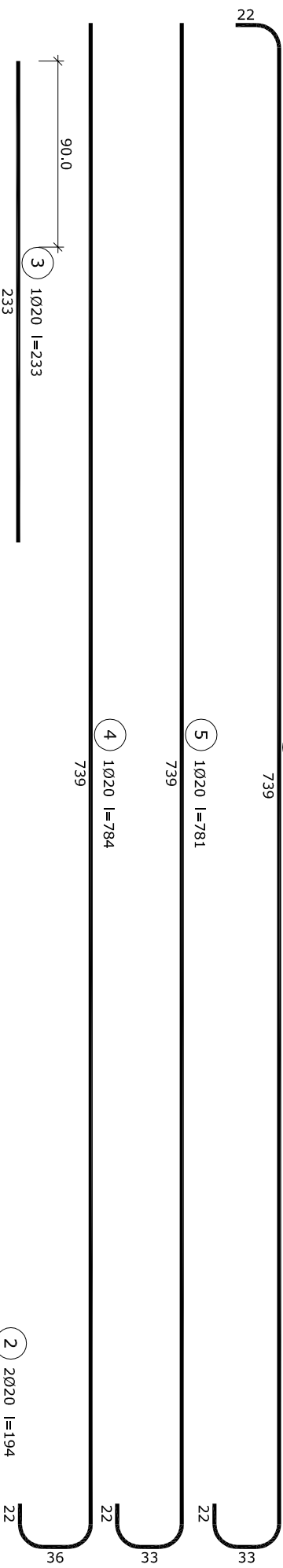
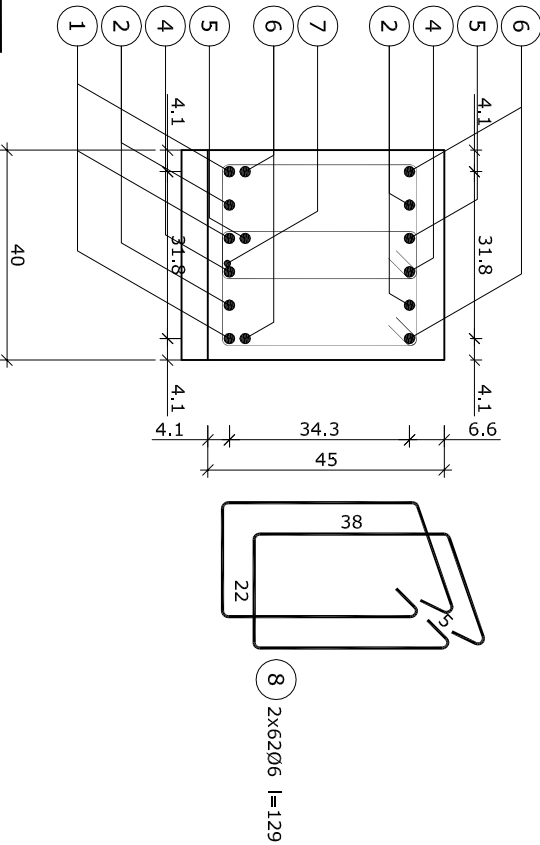
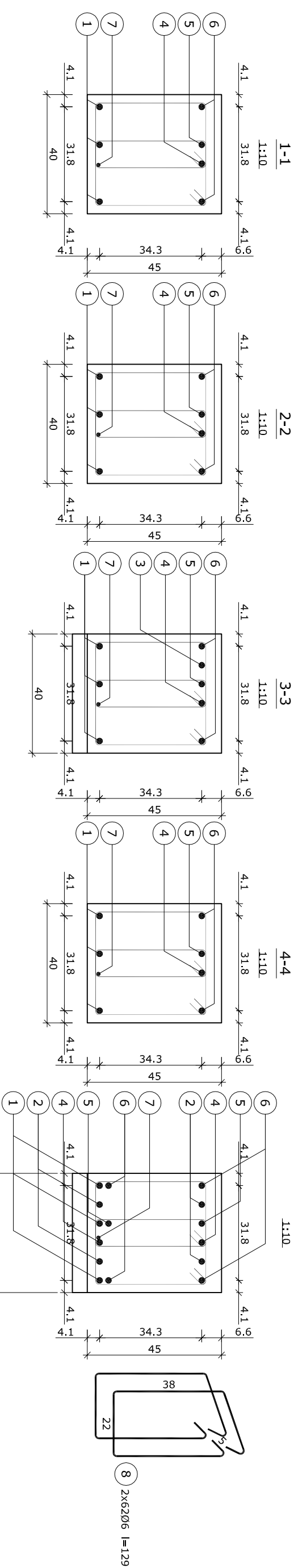
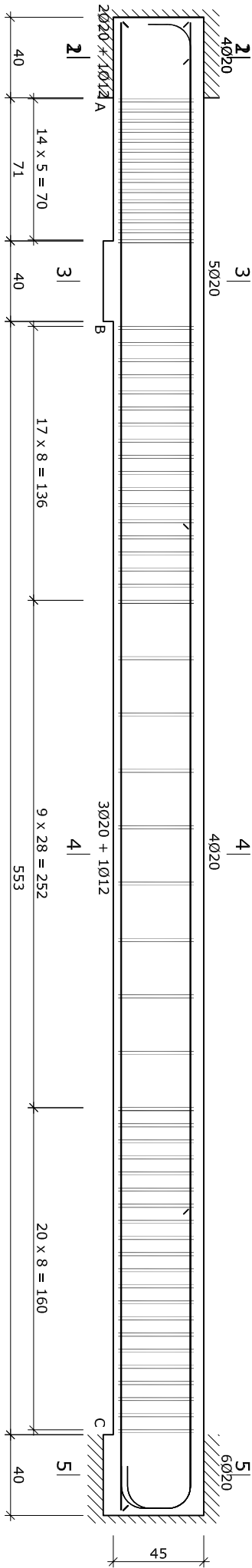


PODCIĄG P2

Wykonać 1 szt.



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina z góry	c _{nom} = 50 mm
Otulina z dołu	c _{nom} = 25 mm
Otulina z lewej	c _{nom} = 25 mm
Otulina z prawej	c _{nom} = 25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	34GS Ø12	Ø20
PODCIĄG P2 - wykonać 1 szt.								
1	20	739	3	1	3			22,17
2	20	194	2	1	2			3,88
3	20	233	1	1	1			2,33
4	20	784	1	1	1			7,84
5	20	781	1	1	1			7,81
6	20	796	2	1	2			15,92
7	12	739	1	1	1		7,39	
8	6	129	124	1	124	159,96		
Długość całkowita wg średnic						160,0	7,4	60,0
Masa 1mb pręta						0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	35,5	6,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	35,5	154,6
Masa całkowita						[kg]		191

Objekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ				Nazwa rysunku:	
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1				PODCIĄG P2	
Inwestor: GMINA JASIEŃNICA JASIEŃNICA 159, 40-385 JASIEŃNICA				KONSTRUKCJA	
Projektant: mgr inż. Magdalena Krywałt upr. w spec. konstr.-bud. SLK/6787/PMBK/16 wpis do izby SLK/BO/9623/16				Podpis: mgr inż. Józef Drewniowski upr. w spec. konstr.-bud. SLK/2305/POOK/08 wpis do izby SLK/BO/5293/08	
Opiekuńca: mgr inż. Magdalena Krywałt				Data wydania: 04.2017	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				Nr rys.: A-28	
				Nr str.: 128	