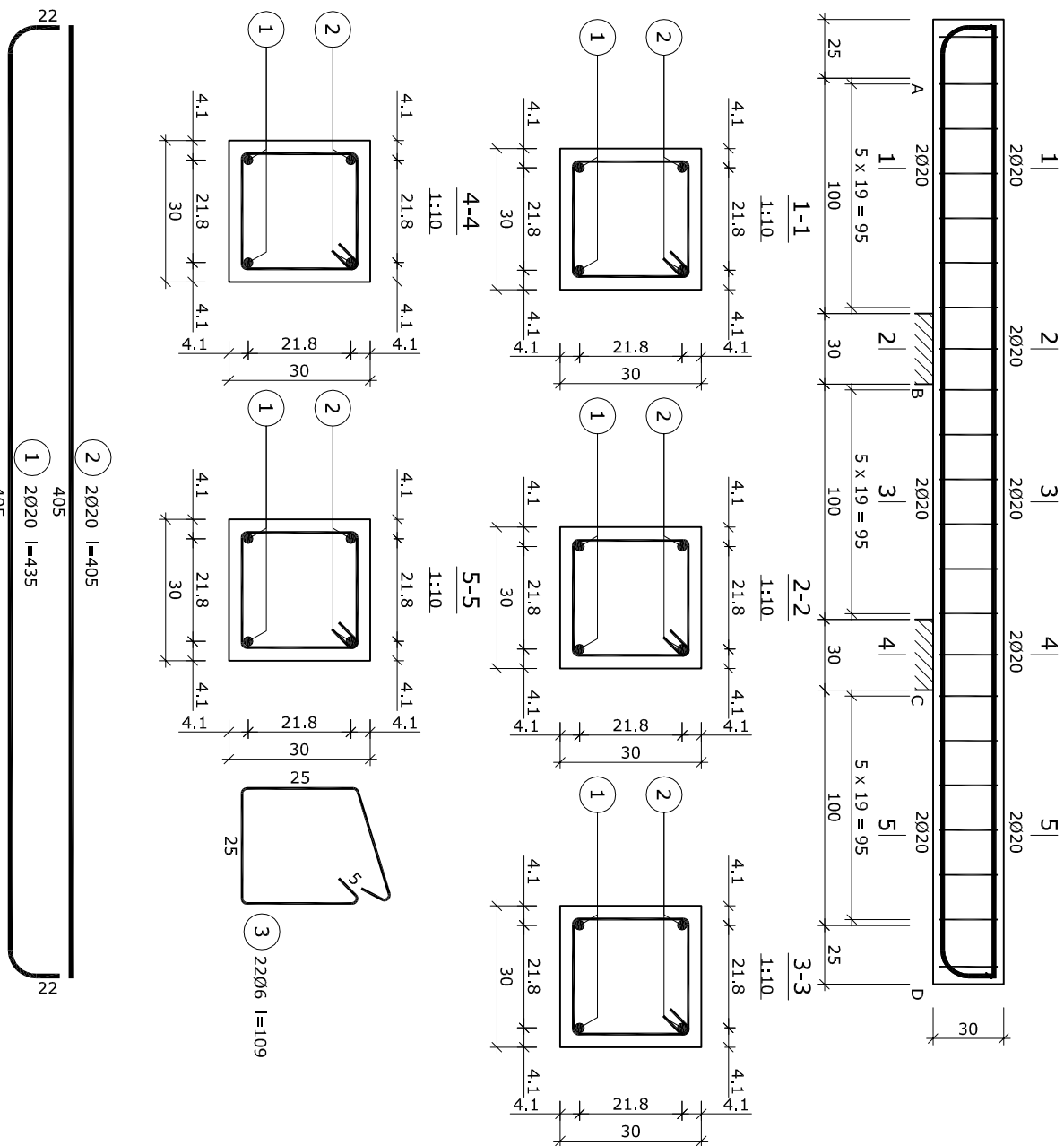


Naaproe N-

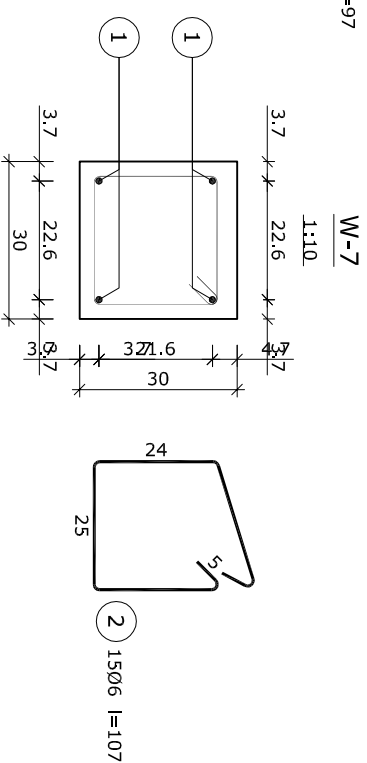
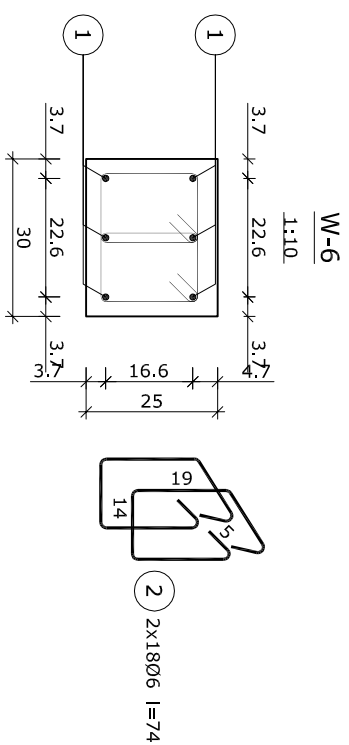
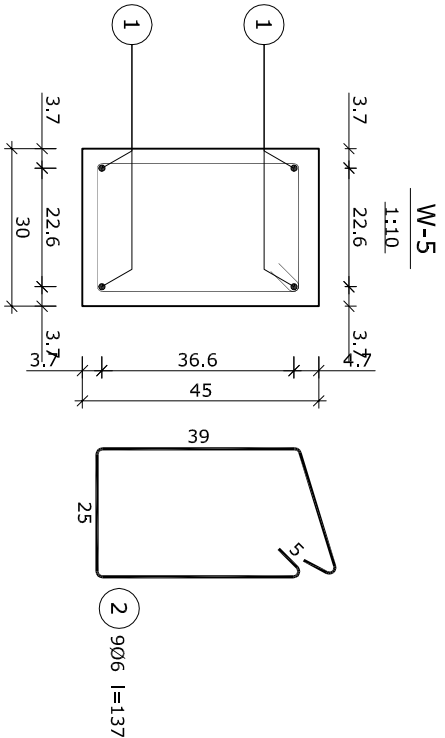
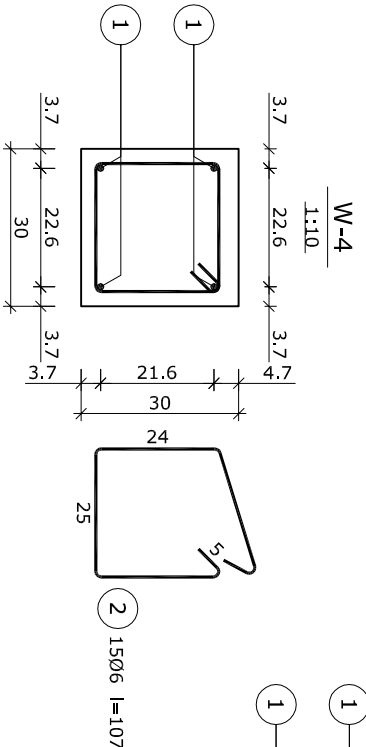
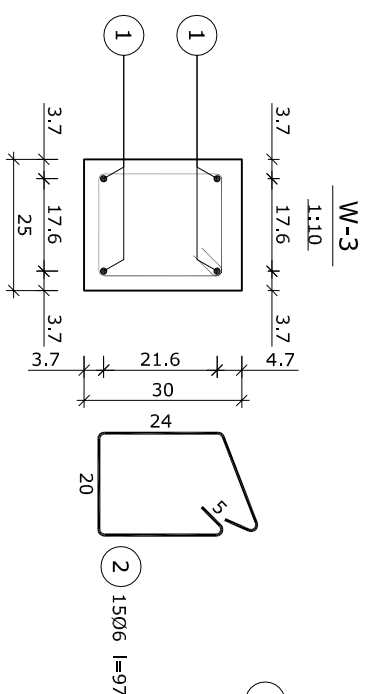
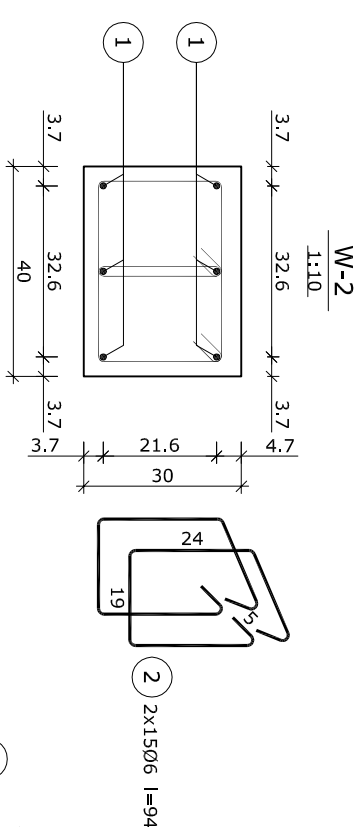
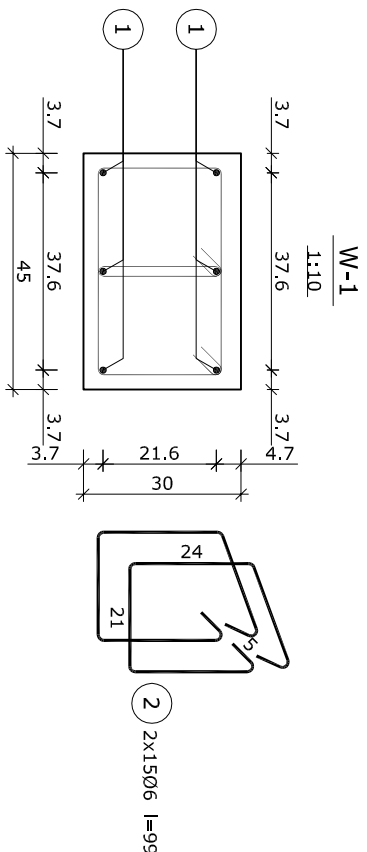
Wykonać 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SK05-b	34GS		
Nadproże N-7 - wykonać 1 szt.									
1	20	435	2	1	2		8,70		
2	20	405	2	1	2		8,10		
3	6	109	22	1	22		23,98		
Długość całkowita wg średnic						[m]	24,0	16,8	
Masa 1mb pręta									
Masa prętów wg średnic						[kg/mb]	0,222	2,466	
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]	5,3	41,4
Masa całkowita							[kg]	5,3	41,4
								47	

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



Opiekta: BUDNIEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku:	
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1			
Inwestor: GMINA JASIENICA JASIENICA 159, 40-385 JASIENICA		NADPROŻE N7 WIENIE	
Branża: KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA	
Projektant: mgr inż. Magdalena Krywnit ul. M. Szepe, Konst.-Bud. Skł. 6181/7MBK/16 wpis do DZU Skł.BD/9623/16		mgr inż. Janusz Bieganow ul. M. Szepe, Konst.-Bud. Skł. 2303/POOK/08 wpis do DZU Skł.BD/5293/08	
Podpis:		Podpis:	
Opisowanie: mgr inż. Magdalena Krywnit			
Data wydania: 04.2017		Nr rys.:	
Skala:		Nr str.:	
1:288		A-30	
		130	