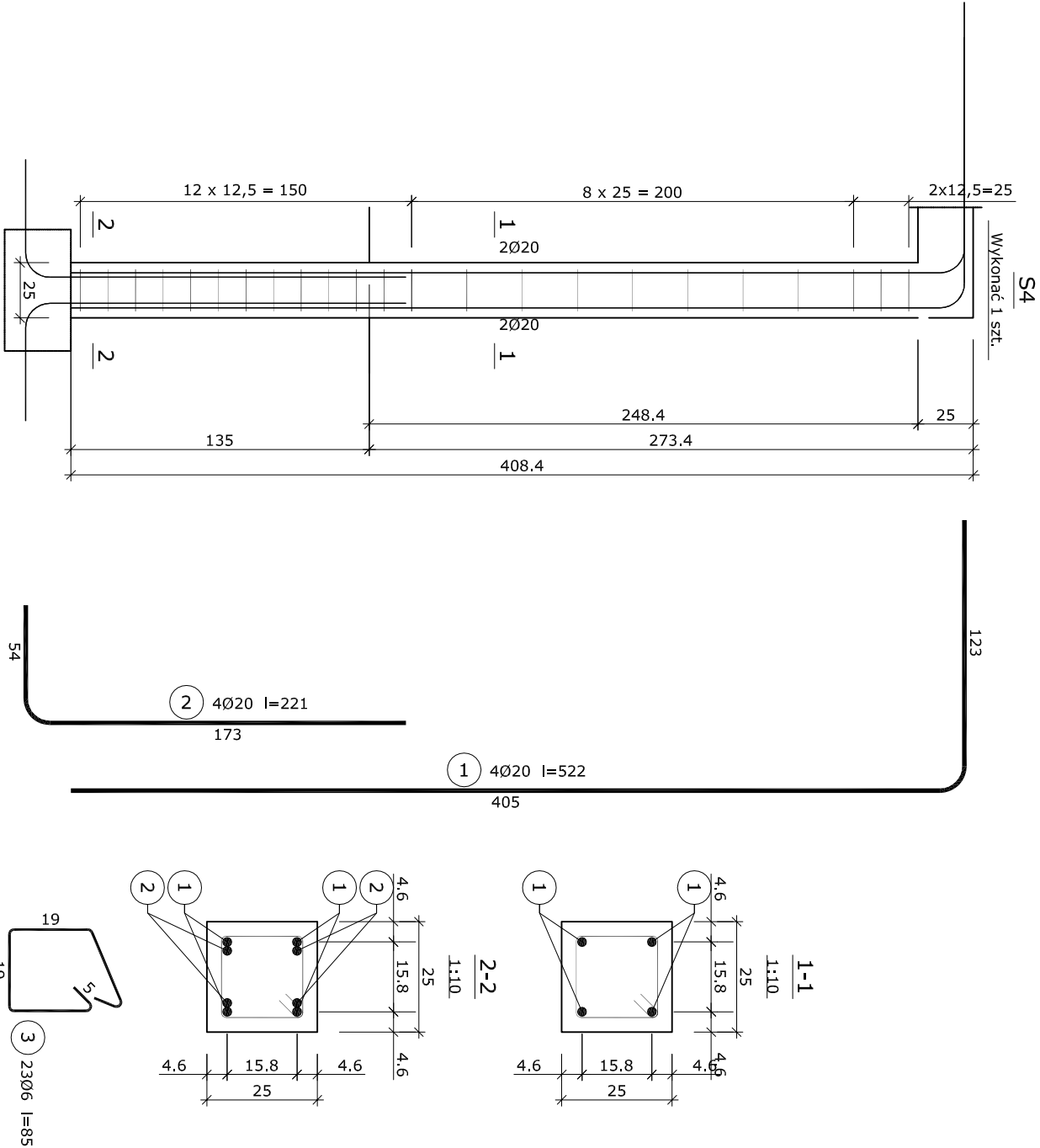


Beton C20/25 (B25)  
Stal 34GS  
StoS-b  
Otulina  $c_{nom} = 25 + 5 = 30$  mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St05-b Ø6	34GS Ø20	
S3 - wykonać 1 szt.								
1	20	409	4	1	4		16,36	
2	20	221	4	1	4		8,84	
3	6	85	19	1	19		16,15	
Długość całkowita wg średnic						[m]	25,1	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,6	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	61,9	
Masa całkowita						[kg]	66	

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



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St05-b Ø6	34GS Ø20
S4 - wykonać 1 szt.							
1	20	522	4	1	4		20,88
2	20	221	4	1	4		8,84
3	6	85	23	1	23		19,55
Długość całkowita wg średnic					[m]		29,8
Masa 1mb pręta					[kg/mb]		0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]		4,4
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]		73,5
Masa całkowita					[kg]		78

Obiekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ				Nazwa rysunku:			
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1				SKUP S3, S4			
Inwestor: GMINA JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 40-385 JASIEŃCA				KONSTRUKCJA			
Biorzący: mgr inż. Magdalena Krywiut SLK/6787/PMBK/16				KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Józef Dębowy SLK/2305/POOK/08				Podpis:			
Opis do zby SLK/BO/9623/16				Wpis do zby SLK/BO/5293/08			
Opisowanie: mgr inż. Magdalena Krywiut				Data wydania: 04.2017			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				Skala: 1:28,8			
				Nr rys.: A-23			
				Nr str.: 123			