

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów całkowita prętów	SIS-b 06	34GS Ø12
Slup SS - wykonać 2 szt.						
1	12	264	4	2	8	21,12
2	12	178	4	2	8	14,24
3	6	105	21	2	42	44,10
Długość całkowita wg średnic					[m]	35,4
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	9,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	9,8
Masa całkowita					[kg]	42

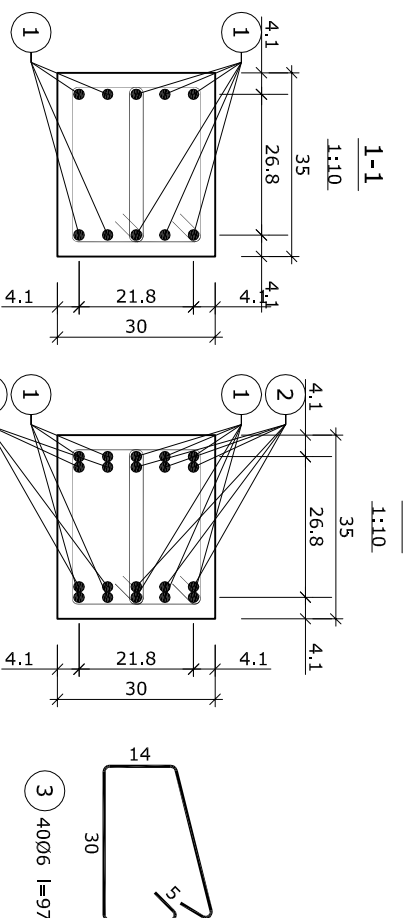
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
				prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St05-b	34GS
Slup S5a - wykonać 2 szt.								
1	12	337	4	2	8		26,96	
2	12	178	4	2	8		14,24	
3	6	105	21	2	42		44,10	
Długość całkowita wg średnic						[m]	44,1	41,2
Masa 1m³ pręta						[kg/m³]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,8	36,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	9,8	36,6
Masa całkowita						[kg]		47

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	
	St05-b	
Otulina	$c_{nom} = 25 + 5 = 30$	mm

Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów całkowita	prętów	S105-b 34GS Ø20	
Rdzien R1 - wykonać 2 szt.							
1	20	513	10	2	20		102,60
2	20	221	10	2	20		44,20
3	6	97	40	2	80		
Długość całkowita wg średnic						[m]	77,5
Masa 1m pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	17,2
Masa prętów wg getinków stali						[kg]	17,2
Masa całkowita						[kg]	379



Nazwa rysunku:					
Obiekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ					
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1					
Inwestor: GMINA JASZENICA JASZENICA 159, 40-385 JASZENICA					
Branża: KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Magdalena Krywul upr. w spec. konstr.-bud. SLK/6187/PMBk/16 wpis do Izby SLK/Bd/9623/16		Podpis:		mgr inż. Janusz Drewniany upr. w spec. konstr.-bud. SLK/2305/P00k/08 wpis do Izby SLK/Bd/5293/08	
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywul		Data wydania:		Nr rys.: Nr str:	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Skala:		1:288 A-24 124	