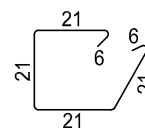
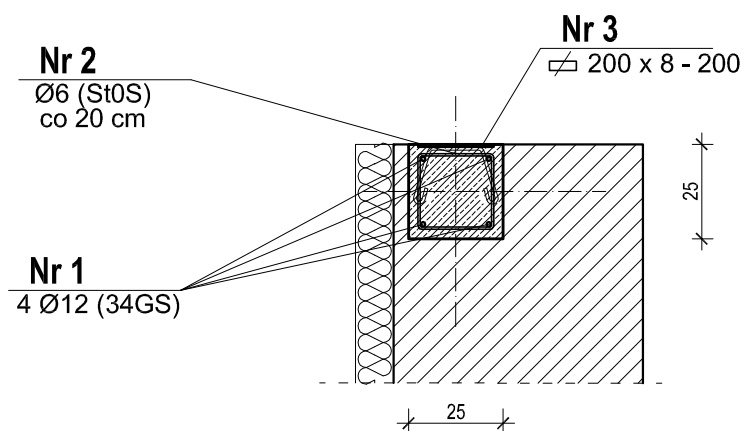


Konstrukcja wieńca żelbetowego

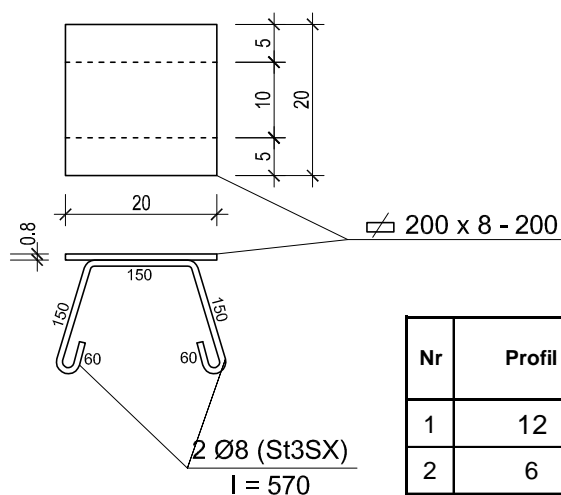
1:20



Nr 2

Ø 6 (St0S)
l = 96 cm
co 20 cm

Nr 3 1:10



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Profil	Długość (mb)	Ilość (szt.)	Łączna długość (mb)			
				St0S	St3SX	34GS	St3S
				Ø 6	Ø 8	Ø 12	≠ 200 x 8
1	12	74,48	4			297,92	
2	6	0,96	372	357,12			
3	≠ 200 x 8	0,20	14				2,80
4	8	0,57	28		15,96		
Razem długość		(mb)		357,12	15,96	297,92	2,80
Masa jednostkowa		(kg/m)		0,222	0,395	0,888	12,60
Masa dla profilu		(kg)		79,28	6,30	264,55	35,28
Masa ogółem		(kg)		385,42			

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy					
Adres obiektu:	Mostki, gmina Sompolno					
Inwestor:	Gmina Sompolno					
Nazwa rysunku:	Konstrukcja wieńca żelbetowego					
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec:	Data	
Projektant:	<i>inż. Paweł Sulkowski</i>	konstr. - budowl. i archit. UAB 8346/II/13/90 GP 7342/II/68/91			06-2007	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstr. - budowlana GP 7342/18/93		Skala 1:20	Nr rys. 3K	