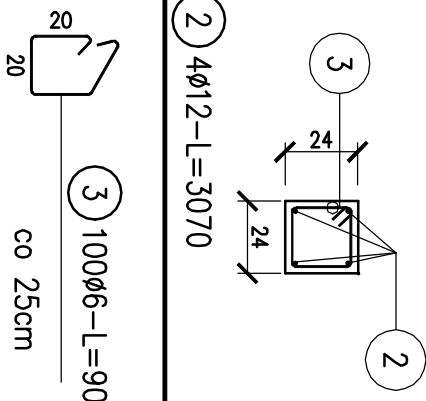


poz. W2  
szt.1



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie
-	-	-	-	[m]	[szt]	[m]	
Sł							
1	14	B500B	0,80	4	3	12	9,60
2	14	B500B	0,80	4	3	12	9,60
3	14	B500B	2,02	4	3	12	24,24
4.1	6	St3S	0,90	16	3	48	43,20
Sł							
5	14	B500B	4,47	4	3	12	53,64
7	6	St3S	1,13	29	3	87	98,31
Wł							
2	12	B500B	24,60	4	1	4	98,40
3	6	St3S	0,90	98	1	98	86,20
Wł							
2	12	B500B	30,70	4	1	4	122,80
3	6	St3S	0,90	100	1	100	90,00
ł1							
1	12	B500B	73,18	4	1	4	292,72
3	6	St3S	1,40	285	1	285	399,00
Razem długość prętów							
						[mb]	513,92
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	97,08
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	1,208
Ciężar łącznie						[kg]	117,3
						[kg]	159,6
						[kg]	733,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)