



ZESTAWIENIE STALI BELKI WIĘCE PARTERU

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów no 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna B500SP [m]				St05-b	
							Ø8	Ø10	Ø12	Ø20		
24	6	St05-b	1,62	22	1	22					35,64	
Poz1.1												
1	12	B500SP	6,13	2	1	2						
2	10	B500SP	4,18	4	1	4		16,72				
3	16	B500SP	4,18	4	1	4						
4	6	St05-b	2,48	20	1	20				16,72	49,60	
Poz1.10												
31	12	B500SP	1,50	6	2	12					18,00	
32	6	St05-b	1,22	6	2	12					14,64	
Poz1.11												
33	12	B500SP	4,61	2	1	2					9,22	
34	16	B500SP	3,52	4	1	4					14,08	
35	8	B500SP	1,65	21	1	21	34,85					
Poz1.12												
31	12	B500SP	1,60	6	2	12					19,20	
32	6	St05-b	1,22	6	2	12					14,64	
Poz1.2												
5	12	B500SP	3,81	4	9	36					137,16	
6	12	B500SP	3,32	4	9	36					119,52	
7	6	St05-b	1,02	18	9	162					165,24	
Poz1.3												
8	12	B500SP	4,46	2	1	2					8,92	
9	16	B500SP	3,77	4	1	4					15,08	
10	6	St05-b	1,22	23	1	23					28,06	
Poz1.4												
11	12	B500SP	2,43	2	1	2					4,86	
12	12	B500SP	1,84	4	1	4					7,76	
13	6	St05-b	1,02	8	1	8					8,16	
Poz1.5a												
14	12	B500SP	6,41	2	1	2					12,82	
15	10	B500SP	4,18	6	1	6		25,08				
16	16	B500SP	4,18	4	1	4					16,72	
17	6	St05-b	2,82	20	1	20					56,40	
Poz1.5b												
18	12	B500SP	6,13	2	1	2					12,26	
19	10	B500SP	4,18	4	1	4		16,72				
20	16	B500SP	4,18	4	1	4					16,72	
21	6	St05-b	2,48	20	1	20					49,60	
Poz1.6												
22	12	B500SP	4,76	2	2	4					19,04	
23	16	B500SP	3,67	4	2	8					29,36	
Poz1.7												
25	12	B500SP	5,31	2	1	2					10,62	
26	16	B500SP	4,22	4	1	4					16,88	
27	8	B500SP	1,65	26	1	26	42,90					
Poz1.8												
27	8	B500SP	1,65	72	1	72	118,80					
28	20	B500SP	10,80	2	1	2					21,60	
29	20	B500SP	6,00	2	1	2					12,00	
30	20	B500SP	9,72	4	1	4					38,88	
Poz1.9												
31	12	B500SP	2,08	6	1	6					12,48	
32	6	St05-b	1,22	6	1	6					7,32	
W-K												
39	8	St05-b	0,90	440	1	440					396,00	
36	12	B500SP	130,00	4	1	4		520,00				
W-W												
39	8	St05-b	0,90	440	1	440					396,00	
38	12	B500SP	126,00	4	1	4		504,00				
W-Z												
39	8	St05-b	0,90	440	1	440					396,00	
37	12	B500SP	130,00	4	1	4		520,00				
Rozem długość prętów [mb]												
							196,35	58,52	1948,12	125,56	72,48	1617,30
Masa jednostkowa [kg/mb]							0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	0,222
Masa prętów dla danej średnicy [kg]							77,6	36,1	1729,9	196,1	178,7	359,0
Masa łączna [kg]							2579,4					

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

BETON: C30 / 37  
 STAL :# A-IIIIN (B500SP)  
 Ø A-0  
 OTULINA:20,mm

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzisław Banas ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NP 692-102-55-67			
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnowie	Nr arch:	12/16
Obiekt:	„Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego.”	Stadium:	P.B.
Adres:	ul.Kazimierza Wielkiego, 59-225 Chojnowe, dz.nr 212/2,212/6,473/1,214/8 obręb 4 Chojnow	Data:	X.2016
Rysunek:	Belki parteru cz.2	Skala:	1:100
Branża:	Konstrukcyjna	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant branży konst.:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOS/10	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjnobudowlanej
Asystent branży konst.:	inż. Adriana Urban		
			<b>8K</b>