

ZESTAWIENIE STALI wygenerowane przez program e-CAD Żelbet

Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			PB 240
							6	10	12	6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]			
B1										
1	6	PB 240	1,40	4	42	168				235,20
B2										
1	6	PB 240	1,40	8	17	136				190,40
Poch.1										
1	12	B500SP	12,00	8	1	8			96,00	
2	12	B500SP	6,03	8	1	8			48,24	
3	6	PB 240	0,86	282	1	282				242,52
4	12	B500SP	9,58	8	1	8			76,64	
5	12	B500SP	8,48	8	1	8			67,84	
6	12	B500SP	2,91	24	1	24			69,84	
Sch.1										
1	10	B500SP	1,76	19	1	19		33,44		
2	10	B500SP	3,23	19	1	19		61,37		
3	10	B500SP	2,12	19	1	19		40,28		
4	10	B500SP	2,17	36	1	36		78,12		
Sch.2										
1	10	B500SP	1,73	60	1	60		103,80		
2	10	B500SP	2,79	60	1	60		167,40		
3	10	B500SP	2,10	60	1	60		126,00		
4	10	B500SP	7,20	33	1	33		237,60		
Wieniec W1-1										
1	12	B500SP	32,55	4	1	4			130,20	
2	6	PB 240	1,00	116	1	116				116,00
Wieniec W1-2										
1	12	B500SP	29,82	4	1	4			119,28	
2	6	PB 240	0,94	105	1	105				98,70
Wy.1										
1	12	B500SP	5,72	6	3	18			102,96	
2	6	PB 240	1,12	22	3	66				73,92
Wy.2										
1	12	B500SP	5,32	6	3	18			95,76	
2	6	PB 240	1,26	20	3	60				75,60
Wy.3										
1	12	B500SP	5,72	8	1	8			45,76	
2	6	PB 240	0,96	44	1	44				42,24
3	6	B500SP	5,72	6	1	6	34,32			
4	6	B500SP	1,24	72	1	72	89,28			
Wy.4										
1	12	B500SP	5,32	8	1	8			42,56	
2	6	PB 240	0,96	40	1	40				38,40
3	6	B500SP	5,32	6	1	6	31,92			
4	6	B500SP	0,96	66	1	66	63,36			
Razem długość prętów						[mb]	218,88	848,01	895,08	1112,98
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	48,6	523,2	794,8	247,1
Masa łącznie						[kg]	1613,7			

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