

# ZESTAWIENIE STALI - FUNDAMENTY

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
ŁA									
1	12	B500SP	5,56	4	1	4			22,24
2	12	B500SP	12,01	8	1	8			96,08
3	12	B500SP	4,89	8	1	8			39,12
4	12	B500SP	12,00	8	1	8			96,00
5	10	B500SP	2,87	13	1	13		37,31	
6	10	B500SP	1,79	20	1	20		35,80	
7	10	B500SP	2,87	13	1	13		37,31	
8	10	B500SP	1,79	20	1	20		35,80	
9	12	B500SP	1,50	8	1	8			12,00
10	6	B500SP	2,04	12	1	12	24,48		
11	12	B500SP	11,00	8	1	8			88,00
12	12	B500SP	5,50	8	1	8			44,00
13	12	B500SP	10,56	8	1	8			84,48
14	12	B500SP	7,52	8	1	8			60,16
15	12	B500SP	3,84	4	1	4			15,36
16	12	B500SP	0,50	400	1	400			200,00
17	12	B500SP	0,90	50	1	50			45,00
18	6	B500SP	1,44	450	1	450	648,00		
Razem długość prętów						[mb]	672,48	146,22	802,44
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	149,3	90,2	712,6
Masa łącznie						[kg]	952,1		

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