



Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna B500SP				
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	ø6	ø8	ø10
[—]	[mm]	[—]	[m]	[—]	[szt]	[m]				
Belka 8/B2										
1	8	B500SP	3,32	20	1	20		66,40		
2	6	B500SP	1,67	34	1	34	56,78			
2	16	B500SP	5,35	2	1	2				10,70
3	16	B500SP	4,80	4	1	4				19,20
4	16	B500SP	9,80	2	1	2				19,60
5	16	B500SP	6,18	4	1	4				24,72
6	10	B500SP	5,35	10	1	10			53,50	
7	8	B500SP	4,80	2	1	2		9,60		
8	10	B500SP	1,13	10	1	10			11,30	
Razem długość prętów						[mb]	56,78	76,00	64,80	74,22
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222	0,395	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12,6	30,0	40,0	117,1
Masa łącznie						[kg]	199,7			

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

UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

<