



UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)									
Nr		Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S10S-b	Ø6	Długość całkowita [m]
pręta									
Stup SZ1 w osi A - wykonac 3 szt.									
1	12	5730	8	3	24		137,52		
2	12	1010	8	3	24		24,24		
3	12	1596	8	3	24		38,30		
4	6	890	42	3	126	112,14			
Długość całkowita wg średnic									
[m]									
Masa 1mb pręta									
[kg/mb]									
0,222									
0,888									
Masa prętów wg średnic									
[kg]									
24,9									
177,7									
Masa prętów wg gatunków stali									
[kg]									
24,9									
177,7									
Masa całkowita									
[kg]									
203									

1	12	5730	8	3	24	137,52
2	12	1010	8	3	24	24,24
3	12	1596	8	3	24	38,30
4	6	890	42	3	126	112,14
Długość całkowita wg średnic						
[m]					112,2	200,1
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	24,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	177,7
Masa całkowita					[kg]	177,7
					203	

Nr preta	Średnica [mm]	Długość [mm]	1 elemente		
			prełow w	elementów	prełow
			Liczba [szt.]		
			Długość całkowita [m]		
			całkowita	prełow	Ø6
					Ø12
					RB500

