

Ø 20 - 1800 kg  
 Ø 16 - 40738 kg  
 Ø 8 - 38520 kg  
 = Σ

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	RB500W	
					Ø 8	Ø 20
PODCIĄG P0.16						
1	16	12000	7	84,00		
2	16	4850	7	33,95		
3	8	1585	2	3,17		
PODCIĄG P0.17						
4	16	4270	6	25,62		
3	8	1585	15	23,77		
PODCIĄG P0.18						
1	16	12000	7	84,00		
5	16	4370	7	30,59		
3	8	1585	69	109,36		
PODCIĄG P0.19						
6	20	6205	6	37,23		
7	20	8305	9	74,74		
8	20	10640	3	31,92		
9	20	12000	8	96		
10	20	9820	4	39,28		
11	8	1525	216	329,40		
PODCIĄG P0.20						
12	16	8020	10	80,20		
13	16	7820	4	31,28		
3	8	1585	61	96,68		
PODCIĄG P0.21						
9	20	12000	30	36,00		
14	20	5500	9	49,50		
15	20	3390	15	50,85		
16	20	3865	15	59,97		
5	8	1585	198	313,83		
PODCIĄG P0.22						
9	20	12000	16	192,00		
14	20	5500	8	44,00		
15	20	3390	6	20,34		
16	20	3865	10	38,65		
3	8	1585	76	120,46		
Długość całkowita wg średnic				[m]	996,67	369,64
Masa 1 mb pręta				[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	393,70	583,30
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2877,00	
Masa całkowita				[kg]	2877	



ZESTAWIENIE DO AYS. A-14.

Nr pręta	φ [mm]	Stal [-]	Długość pręta [mm]	Liczba [szt,]	Długość łączna φ		UWAGI
					8	20	
Podciąg P0.24							
9	20	B500SP	12000	<del>13</del> 13		156	
14	20	B500SP	5500	<del>12</del> 5		27,5	
15	20	B500SP	3390	<del>20</del> 5		16,85	
16	20	B500SP	3865	<del>20</del> 5		19,325	
5	8	B500SP	1585	264	418,44		
Podciąg P0.25							
17	20	B500SP	6845	4		27,38	
18	20	B500SP	7015	4		28,06	
19	8	B500SP	1200	57	68,40		
Razem długość prętów [mb]					68,40	<del>27,38</del>	275,22 mb
Masa jednostkowa [kg/mb]					0,395	2,466	
Masa prętów dla danej średnicy [kg]					27,02	<del>67,52</del>	678,68 kg
Masa łącznie					94,54		