

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - RYS. BK11

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				RB500W				
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø25
PODCIĄG P0.1								
1	25	12000	9					108,00
2	25	5950	9					53,55
3	25	6270	3					18,81
4	25	7240	4					28,96
5	12	12000	6			72,00		
6	12	5070	6			30,42		
7	10	1875	192		360,00			
PODCIĄG P0.2								
8	25	12000	11					132,00
9	25	5950	11					65,45
4	25	7240	4					28,96
5	12	12000	6			72,00		
6	12	5070	6			30,42		
8	25	9000	5					45,00
9	10	2300	172		395,60			
PODCIĄG P0.3								
10	25	7230	7					50,61
11	25	7040	4					28,16
12	10	1700	68		115,60			
PODCIĄG P0.4								
12	10	1700	78		132,60			
13	25	8540	10					85,40
PODCIĄG P0.5								
1	25	12000	10					120,00
2	25	5950	10					59,50
4	25	7240	4					28,96
5	12	12000	6			72,00		
6	12	5070	6			30,42		
9	10	2300	174		400,20			
14	25	10400	5					52,00
PODCIĄG P0.6								
15	16	9290	7				65,03	
16	10	1620	59		95,58			
PODCIĄG P0.7								
17	16	6330	3				18,99	
18	8	1585	29	45,97				
Długość całkowita wg średnic				[m]	46,0	1499,6	307,3	84,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,2	925,3	272,9	132,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4837,6			
Masa całkowita				[kg]	4838			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - RYS. BK12

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]						
				RB500W						
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
PODCIĄG P0.8										
1	25	12000	32							384,00
1*	25	12000	14							168,00
2	25	4700	14							65,80
3	25	6470	4							25,88
4	25	8520	4							34,08
5	12	12000	18				216,00			
6	12	2070	6				12,42			
7	10	2400	444			1065,60				
PODCIĄG P0.9										
8	20	6330	8						50,64	
9	8	1585	71		112,54					
PODCIĄG P0.10										
10	16	7500	8					60,00		
11	10	1620	53			85,86				
PODCIĄG P0.11										
9	8	1585	41		64,99					
12	16	5651	3					16,95		
13	16	5530	3					16,59		
PODCIĄG P0.12										
14	16	4801	6					28,81		
15	16	4680	3					14,04		
16	10	1465	54			79,11				
PODCIĄG P0.13										
17	16	4165	12					49,98		
18	20	10530	12						126,36	
19	12	10530	6				63,18			
20	20	5250	12						63,00	
21	10	112	67			7,50				
22	10	1950	116			226,20				
PODCIĄG P0.14										
22	10	1950	128			249,60				
23	25	4590	8							36,72
24	20	9040	12						108,48	
25	12	9040	6				54,24			
26	20	6040	8						48,32	
27	10	875	124			108,50				
PODCIĄG P0.15										
28	16	3393	3					10,18		
29	16	3150	3					9,45		
30	6	875	20	17,50						
PODCIĄG P0.23										
1	25	12000	15							180,00
5	12	12000	6				72,00			
7	10	2400	444			1065,60				
31	25	5970	15							89,55
32	12	5070	6				30,42			
33	25	6540	5							32,70
34	25	5600	4							22,40
ŻEBRO Z0.1										
35	16	l=57,00 mb						57,00		
36	8	1585	95		150,58					
Długość całkowita wg średnic [m]				17,5	328,2	2888,0	448,3	263,0	396,8	1039,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Masa prętów wg średnic [kg]				3,9	129,6	1781,9	398,1	415,0	978,5	4004,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7711,0						
Masa całkowita [kg]				7711						