

Wykaz stali belek parteru - K6

Nazwa elementu	Nr pręta	Średnice A-IIIN	Kształt pręta	Długość m	Ilość szt	A-IIIN (mb)					
						Φ8	Φ10	Φ12	Φ16	Φ20	Φ25
B9	1	16		9,9	5				49,5		
B9	2	16		5,32	1				5,3		
B9	3	16		10,5	4				42		
B9	4	20		2,6	3					7,8	
B9	5	8		1,28	114	145,9					
B10	6	16		8,7	4				34,8		
B10	7	16		4,5	1				4,5		
B10	8	16		9,3	4				37,2		
B10	9	16		1,9	1				1,9		
B10	10	8		1,12	96	107,5					
B11	11	12		2,25	12			27			
B11	12	8		1,04	24	25					
B12	13	25		12	10						120
B12	14	16		12	4				48		
B12	15	12		12	8			96			
B12	16	10		1,76	136		239,4				
B12A	17	16		4,57	4				18,3		
B12A	18	16		5,33	4				21,3		
B12A	19	12		3,97	5			19,9			
B12A	20	12		4,73	5			23,7			
B12A, B12B	21	8		1,94	96	186,2					
B12B	22	20		6,3	4					25,2	
B12B	23	16		6,3	4				25,2		
B12B	24	12		5,7	10			57			
B13	25	20		8,5	4					34	
B13	26	20		8,6	4					34,4	
B13	27	10		1,66	23		38,2				
B13	28	8		1,64	22	36,1					

B14	29	25	$\overline{630}$	6,3	4						25,2
B14	30	16	$30 \overline{630} 30$	6,9	4					27,6	
B14	31	12	$\overline{630}$	6,3	8			50,4			
B14	32	8	$55 \overline{20} 7$	1,64	36	59					
B15	33	20	$\overline{480}$	4,8	2					9,6	
B15	34	20	$\overline{474}$	4,74	1					4,7	
B15	35	20	$\overline{468}$	4,68	2					9,4	
B15	36	12	$30 \overline{480} 30$	5,4	1			5,4			
B15	37	12	$30 \overline{468} 30$	5,28	1			5,3			
B15, B21, N12, N13, N14	38	8	$40 \overline{20} 7$	1,34	194	260					
B16	39	20	$\overline{395}$	3,95	5					19,8	
B16	40	12	$30 \overline{395} 30$	4,55	2			9,1			
B16	41	8	$55 \overline{20} 7$	1,64	25	41					
B17	42	12	$\overline{220}$	2,2	6			13,2			
B17, B18, B20, B24	43	8	$35 \overline{20} 7$	1,24	62	76,9					
B18	44	16	$\overline{225}$	2,25	4				9		
B18	45	12	$30 \overline{225} 30$	2,85	2			5,7			
B19	46	16	$\overline{640}$	6,4	26				166,4		
B19	47	16	$30 \overline{970}$	10	8				80		
B19	48	16	$\overline{355} 30$	3,85	8				30,8		
B19	49	20	$\overline{330}$	3,3	8					26,4	
B19	50	8	$55 \overline{14} 7$ PODUŻYMA	1,58	286	451,9					
B20	51	16	$\overline{365}$	3,65	4				14,6		
B20	52	12	$30 \overline{365} 30$	4,25	2			8,5			
B21	53	16	$\overline{465}$	4,65	2				9,3		
B21	54	16	$\overline{515}$	5,15	2				10,3		
B21	55	12	$30 \overline{465} 30$	5,25	1			5,3			
B21	56	12	$30 \overline{515} 30$	5,75	1			5,8			
B22	57	12	$\overline{415}$	4,15	6			24,9			
B23	58	12	$\overline{275}$	2,75	6			16,5			

B22, B23	59	8	$60 \begin{array}{ c } \hline 20 \\ \hline \end{array} 7$	1,74	42	73,1					
B24	60	16	$\frac{250}{}$	2,5	5				12,5		
B24	61	12	$30 \begin{array}{ c } \hline 250 \\ \hline \end{array} 30$	3,1	2			6,2			
N6	62	16	$\frac{410}{}$	4,1	4				16,4		
N6, N7, N10, N11	63	8	$60 \begin{array}{ c } \hline 20 \\ \hline \end{array} 7$	1,74	153	266,2					
N7, N8, N14	64	12	$\frac{250}{}$	2,5	31			77,5			
N9	65	12	$\frac{160}{}$	1,8	6			10,8			
N8, N9, N15	66	8	$25 \begin{array}{ c } \hline 20 \\ \hline \end{array} 7$	1,04	40	41,6					
N10	67	12	$\frac{200}{}$	2	3			6			
N4, N11, N15	68	12	$\frac{150}{}$	1,5	50			75			
N12	69	16	$\frac{455}{}$	4,55	12				54,6		
N12	70	12	$30 \begin{array}{ c } \hline 455 \\ \hline \end{array} 30$	5,15	6			30,9			
N13	71	16	$\frac{350}{}$	3,5	8				28		
N13	72	12	$30 \begin{array}{ c } \hline 350 \\ \hline \end{array} 30$	4,1	4			16,4			
W1	73	12	$\Sigma L = 1300,00 \text{ mb}$	1300				1300			
N4, W1	74	8	$20 \begin{array}{ c } \hline 20 \\ \hline \end{array} 7$	0,94	980	921,2					
W1	75	12	$60 \begin{array}{ c } \hline 60 \\ \hline \end{array}$	1,2	44			52,8			

 Σl (mb)

ciężar 1 mb (kg)

ciężar razem (kg)

 Σ / kg:

2692	277,6	1949	719,9	198,9	145,2
0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
1063,2	171,3	1731,0	1137,4	491,3	559,0
5153,2					