

Wykaz stali płyt piętra - K3A

Nazwa elementu	Nr pręta	Średnice A-IIIIN	Kształt pręta	Długość m	Ilość szt	A-IIIIN (mb)	
						Φ8	Φ12
P11-P15	1	12		11,25	63		708,8
P11-P15	2	12		6,85	206		1411,1
P11-P15	3	12		5,7	10		57
P11-P15	4	12		3,5	219		766,5
P11-P15	5	12		3,3	194		640,2
P11-P15	6	12		3,4	117		397,8
P11-P15	7	12		9,9	85		841,5
P11-P15	8	12		5,8	53		307,4
P11-P15	9	12		12	32		384
P11-P15	10	12		0,9	32		28,8
P11-P15	11	12		śr. 2,60	26		67,6
P11-P15	12	12		śr. 4,50	21		94,5
P11-P15	13	12		śr. 2,80	35		98
P11-P15	14	12		3,7	8		29,6
P11-P15	15	12		śr. 5,00	36		180
P11-P15	16	12		6	8		48
P11-P15	17	12		5	8		40
P11-P15	18	12		śr. 3,40	25		85
P11-P16	19	12		1,3	237		308,1
P11-P15	20	12		3,1	10		31
P11-P15	21	12		śr. 3,50	19		66,5
P11-P15	22	12		6,4	8		51,2
P11-P15	23	12		5,9	6		35,4
P11-P15	24	12		1,3	68		88,4
P11-P15	25	12		śr. 4,90	35		171,5
P11-P15	26	12		śr. 9,05	9		81,5
P11-P15	27	12		2,5	20		50
P11-P15	28	12		śr. 5,50	25		137,5

P11-P15	29	12	$\overline{L_{sv}} = 450$	śr. 7,50	9		67,5
P11-P16	30	12	$\overline{220}$	2,2	31		68,2
P11-P15	31	12	$15 \overline{405} 15$	4,35	28		121,8
P11-P15	32	12	$15 \overline{L_{sv} = 275} 15$	śr. 3,05	19		58
P11-P15	33	12	$15 \overline{200} 15$	śr. 2,30	31		71,3
P11-P15	34	12	$\overline{505}$	5,85	51		298,4
P11-P15	35	12	$\overline{L_{sv} = 870}$	śr. 8,70	32		278,4
P11-P15	36	12	$\overline{L_{sv} = 220}$	śr. 2,20	10		22
P11-P15	37	12	$15 \overline{150} 15$	1,8	303		545,4
P11-P15	38	12	$\overline{120}$	1,2	12		14,4
P11-P15	39	12	$\overline{150}$	1,5	6		9
P16	40	12	$\overline{L_{sv} = 330}$	śr. 3,30	67		221,1
P16	41	12	$\overline{L_{sv} = 640}$	śr. 6,40	32		204,8
P16	42	12	$\overline{300}$	3	4		12
P16	43	12	$\overline{273}$	2,73	6		16,4
P16	44	12	$\overline{L_{sv} = 180}$	śr. 1,80	28		50,4
P11-P16	45	12	$\overline{\Sigma L = 87,00 \text{ mb}}$	87			87
pręty rozdzielcze górne	46	8	$\overline{\Sigma L = 2000,00 \text{ mb}}$	2000		2000	

Σl (mb)	2000	9353
ciężar 1 mb (kg)	0,395	0,888
ciężar razem (kg)	790,0	8305,5
Σ / kg :		9095,5