

Wykaz stali płyt parteru - K2A

Nazwa elementu	Nr pręta	Średnice A-IIIIN	Kształt pręta	Długość m	Ilość szt	A-IIIIN (mb)		
						Φ8	Φ10	Φ12
Pl7-Pl12	1	12		11,25	22			247,5
Pl7-Pl12	2	12		5,77	38			219,3
Pl7-Pl12	3	12		5,67	64			362,9
Pl7-Pl12	4	12		6,85	267			1829
Pl7-Pl12	5	12		3,5	202			707
Pl7-Pl12	6	12		3,3	292			963,6
Pl7-Pl12	7	12		4,7	38			178,6
Pl7-Pl12	8	12		9,9	85			841,5
Pl7-Pl12	9	12		5,8	32			185,6
Pl7-Pl12	10	12		12	108			1296
Pl7-Pl12	11	12		0,9	32			28,8
Pl7-Pl12	12	12		3,4	98			333,2
Pb	13	10		3,35	37		124	
Pl7-Pl12	14	12		3,2	10			32
Pl7-Pl12	15	12		1,7	26			44,2
Pl7-Pl12	16	12		3	36			108
Pl7-Pl12	17	12		3,9	209			815,1
Pl7-Pl12	18	12		śr. 11,00	19			209
Pl7-Pl12	19	12		śr. 4,40	80			352
Pl7-Pl12	20	12		śr. 2,30	43			98,9
Pl7-Pl12	21	12		śr. 4,80	25			120
Pl7-Pl12	22	12		6,8	6			40,8
Pl7-Pl12	23	12		1,3	40			52
Pl7-Pl12	24	12		śr. 7,20	38			159,6
Pl7-Pl12	25	12		śr. 6,50	67			435,5
Pl7-Pl12	26	12		śr. 3,20	20			64
Pl7-Pl12	27	12		2,8	57			159,6
Pl7-Pl12	28	12		śr. 5,20	125			650

P17-P12	29	12	$\frac{585}{15}$	5,85	51		298,4
P17-P12	30	12	$\frac{L_{sv} = 670}{15}$	śr. 8,70	27		234,9
P17-P12	31	12	$\frac{340}{15}$	3,7	84		310,8
P17-P12	32	12	$\frac{L_{sv} = 320}{15}$	śr. 3,20	10		32
P17-P12	33	12	$\frac{L_{sv} = 240}{15}$	śr. 2,40	8		19,2
P17-P12	34	12	$\frac{L_{sv} = 140}{15}$	śr. 1,40	34		47,6
P17-P12	35	12	$\frac{200}{15}$	2,3	31		71,3
P17-P12	36	12	$\frac{L_{sv} = 330}{15}$	śr. 3,30	34		112,2
P17-P12	37	12	$\frac{L_{sv} = 380}{15}$	śr. 3,80	28		106,4
P17-P12	38	12	$\frac{140}{15}$	1,7	38		64,6
P17-P12	39	12	$\frac{1115}{15}$	11,15	81		903,2
P17-P12	40	12	$\frac{585}{15}$	5,95	81		482
P17-P12	41	12	$\frac{260}{15}$	2,9	125		362,5
P17-P12	42	12	$\frac{120}{15}$	1,2	133		159,6
P17-P12	43	12	$\frac{L_{sv} = 280}{15}$	śr. 2,80	37		103,6
P17-P12	44	12	$\frac{350}{15}$	3,5	12		42
P17-P12	45	12	$\frac{140}{15}$	1,4	30		42
P17-P12	46	12	$\frac{\Sigma L = 140,00 \text{ mb}}{15}$	140			140
P17-P12	47	12	$\frac{150}{15}$	1,8	632		1137,6
P17-P12	48	12	$\frac{200}{15}$	2	4		8
pręty rozdzielcze górne	49	8	$\frac{\Sigma L = 3000,00 \text{ mb}}{15}$	3000		3000	

Σl (mb)	3000	124	15211,6
ciężar 1 mb (kg)	0,395	0,617	0,888
ciężar razem (kg)	1185,0	76,5	13507,9
Σ / kg :			14769,4