

## Wykaz stali fundamentów - K1A

Nazwa elementu	Nr pręta	Średnice A-IIIIN	Kształt pręta	Długość m	Ilość szt	A-IIIIN (mb)		
						Φ12	Φ16	Φ20
PF	1	16		12	770		9240	
PF	2	16		12	510		6120	
PF	3	16		8,5	50		425	
PF	4	16		8,8	50		440	
PF	5	16		3,1	144		446,4	
PF	6	16		1,6	32		51,2	
PF	7	16		2,3	32		73,6	
PF	8	16		7,5	51		382,5	
PF	9	16		7,85	51		400,4	
PF	10	16		śr. 5,40	11		59,4	
PF	11	16		śr. 6,10	11		67,1	
PF	12	16		10,5	34		357	
PF	13	16		śr. 3,50	16		56	
PF	14	16		śr. 4,20	16		67,2	
PF	15	16		6,85	43		294,6	
PF	16	16		7,55	43		324,7	
PF	17	16		1,5	12		18	
PF	18	16		2,2	12		26,4	
PF	19	16		2,4	36		86,4	
PF	20	16		2,75	6		16,5	
PF	21	16		4,7	108		507,6	
PF	22	16		śr. 2,65	54		143,1	
PF	23	16		śr. 3,30	14		46,2	
PF	24	16		śr. 4,00	14		56	
PF	25	16		5,3	21		111,3	
PF	26	16		6	21		126	
PF	27	16		7,15	40		286	
PF	28	16		7,85	40		314	

PF	29	16	$\frac{320}{}$	3,2	60		192	
PF	30	16	$\frac{300}{}$	3	14		42	
PF	31	16	$\frac{690}{}$	6,9	55		379,5	
PF	32	16	$35 \overline{) 725}$	7,6	55		418	
BF1	33	20	$\frac{990}{}$	9,9	8			79,2
BF1, BF2	34	12	$\frac{134}{134} \overline{) 20}$	2,88	164	472,3		
BF1	35	12	$\frac{990}{}$	9,9	8	79,2		
BF2, BF8	36	20	$\frac{1200}{}$	12	36			432
BF2	37	20	$\frac{145}{}$	1,45	28			40,6
BF2, BF8	38	12	$\frac{1200}{}$	12	24	288		
BF2	39	12	$\frac{125}{}$	1,25	16	20		
BF3	40	16	$\frac{870}{}$	8,7	8		69,6	
BF6	41	16	$\frac{470}{}$	4,7	8		37,6	
BF3	42	12	$\frac{870}{}$	8,7	8	69,6		
BF6	43	12	$\frac{470}{}$	4,7	8	37,6		
BF4	44	20	$\frac{440}{}$	4,4	8			35,2
BF7	45	20	$\frac{800}{}$	8	8			64
BF4	46	12	$\frac{440}{}$	4,4	8	35,2		
BF7	47	12	$\frac{800}{}$	8	8	64		
BF5	48	20	$\frac{625}{}$	6,25	8			50
BF3, BF4, BF5, BF6, BF7, BF8, ściany	49	12	$\frac{134}{134} \overline{) 15}$	2,83	1552	4392,2		
BF5	50	12	$\frac{625}{}$	6,25	8	50		
BF8	51	20	$\frac{575}{}$	5,75	8			46
BF8	52	12	$\frac{545}{}$	5,45	8	43,6		
łączniki słupów	53	16	$15 \overline{) 205}$	2,2	173		380,6	
łączniki słupów	54	20	$15 \overline{) 205}$	2,2	8			17,6
BF9	55	20	$\frac{300}{}$	3	12			36
ściany fund.	56	12	$\Sigma L = 2900,0 mb$	2900		2900		

$\Sigma l$ (mb)	8451,7	22061,9	800,6
ciężar 1 mb (kg)	0,888	1,58	2,47
ciężar razem (kg)	7505,1	34857,8	1977,5
$\Sigma / kg:$	44340,4		