

Nr profilu	Profil	Długość (cm)	Liczba szt.	Długość łącznie (m <sup>2</sup> )	Masa 1mb/kg	Masa łącznie (kg)
55 K	□5x75x75	15	25	3,72	10,16	38,10
55 K	I 100PE	284	5	14,20	8,10	115,02
57 K	I 140PE	424	3	12,72	12,9	164,08
58 K	I 180PE	470	2	9,40	18,8	176,72
59 K	I 140PE	117	2	2,34	12,9	30,18
60 K	I 140PE	170	1	1,70	12,9	21,93
61 K	I120HEB	500	2	10,00	26,7	267,00
62 K	□5x60x60	140	2	1,80	7,80	14,04
					Masa całkowita (kg)	4654

## ZESTAWIENIE BLACH WĘZŁOWYCH STAL ST3S

Nr blachy	Blacha	Wymiary	Liczba szt.	Powierzchnia łącznie (m <sup>2</sup> ) ∅ 5	Powierzchnia łącznie (m <sup>2</sup> ) ∅ 8
45K	∅ 8	100x200	33		0,66
46K	∅ 5	90x103	10	0,092	
47K	∅ 5	90x78	37	0,259	
48K	∅ 5	60x50	84	0,252	
49K	∅ 5	120x130	28	0,436	
50K	∅ 5	90x160	36	0,518	
51K	∅ 5	90x50	66	0,297	
52K	∅ 5	118x75	25	0,221	
53K	∅ 5	125x130	25	0,406	
56K	∅ 8	100x354	1		0,032
53K	∅ 5	60x150	4	0,036	
Powierzchnia łącznie (kg)				2,481	0,692
Masa 1mb/kg				41,68	62,9
Masa łącznie (kg)				103,41	2,01
Masa całkowita (kg)				105,42	

## ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH

Nr kraty	Wys. (cm)	Wymiary (cm)	Liczba szt.
1	3	100x145	18
2	3	124x145	3
3	3	122x145	3
4	3	149x145	1
5	3	100x199	2
6	3	92x103	1
7	3	39x102	1
8	3	106x145	1
9	3	50x145	1
10	3	111x110	2
11	3	125x110	1
12	3	114x110	1
13	3	125x170	1

- ILOŚĆ ŚRUB M10(5,6) - 588 szt.
- 2xDRABINA TECHNICZNA:
  - 90cm
  - 76cm