

Zestawienie stali na 1 s<sup>3</sup>upiek

Profil	D <sup>3</sup> . <sup>3</sup> gczna	Masa 1kg/mb	Masa <sup>3</sup> gczna
□ 40×40×2	0,700	2,25	1,575
≠ 90×8	0,120	5,65	0,678
≠ 80×8	0,150	5,02	0,753
≠ 40×8	0,250	2,51	0,628
≠ 40×6	0,270	1,88	0,508
		razem	4,142 kg

36 szt. s<sup>3</sup>upków x 4,142 = 149,20 kg

○ 38×2 96,70mb x 1,85kg/mb = 178,90 kg

- P<sup>3</sup>yta pe<sup>3</sup>na z poliwęglanu gr. 6 mm ( 45/143 ) - 1 szt.
- P<sup>3</sup>yta pe<sup>3</sup>na z poliwęglanu gr. 6 mm ( 45/153 ) - 6 szt.
- Wszystkie elementy ze stali kwasoodpornej