

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ PODPORY PODWALIN

Trzebiatów A, B, C, D

Nr	Przedmiot	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ciężar 1 mb [kG]	Ciężar 1 szt. [kG]	Ciężar łączy [kG]	Klasa stali
1	ceownik 120*80*5 zimnogięty	0,200	1	10,21	2,04	2,04	St3SX
2	kątownik 120*80*5 zimnogięty	0,200	2	8,70	1,74	3,48	St3SX
3	blacha 250*6	0,250	1	11,80	2,95	2,95	St3SX
4	pręt fi 12 mm	0,600	2	0,89	0,53	1,07	St3SX
CIĘŻAR RAZEM					[kG]	9,54	

UWAGA: W zestawieniu podano ciężar stali dla jednej podpory.

Budynek A, ilość podpór - 69 szt.

Budynek B, ilość podpór - 65 szt.

Budynek C, ilość podpór - 51 szt.

Budynek D, ilość podpór - 36 szt.