

## Wykazy stali profilowej

Przebudowa pomieszczeń w szkole podstawowej nr 4  
05-800 Pruszków, ul. Hubala 4, dz. nr ew. 286/2, obręb 23

### Rys. K-01 „Schemat konstrukcji przebudowy” – (Nadproża w ścianach działowych)

* Poz.	Sztuk	Nazwa profilu	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Ciężar sum. [kg]	Gat. mat.	*
. Nr1	8	L50x50x5	1300	3,770	39,2	St3S	.
. Nr2	4	L50x50x5	1200	3,770	18,1	St3S	.
				CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]			*
				JEDEN ELEMENT	57,3 kg		.

SUMARYCZNY CIĘŻAR STALI W WYKAZIE: 58 kg

### Rys. K-02 „Nadproże stalowe Ns-1”

Nadproże Ns-1						Ilość:	1.
* Poz.	Sztuk	Nazwa profilu	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Ciężar sum. [kg]	Gat. mat.	*
. 1	2	C120	1440	13,400	38,6	St3S	.
. 2	5	M12	210	0,888	1,0	Kl.5.8	.
. 3	10	nakrętka M12	8	1,691	0,1	Kl.5.8	.
. 4	10	podkładka d13	2	2,509	0,1	S235	.
. 5	3	b1.10x100	230	7,850	5,4	St3S	.

Nadproże Ns-1						Ilość:	1.
						CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]	*
						JEDEN ELEMENT	45,2 kg

SUMARYCZNY CIĘŻAR STALI W WYKAZIE: 46 kg

### Rys. K-03 „Nadproże stalowe Ns-2”

Nadproże Ns-2						Ilość:	1.
* Poz.	Sztuk	Nazwa profilu	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Ciężar sum. [kg]	Gat. mat.	*
. 1	2	C120	1250	13,400	33,5	St3S	.
. 2	10	M12	210	0,888	2,0	Kl.5.8	.
. 3	20	nakrętka M12	8	1,691	0,3	Kl.5.8	.
. 4	20	podkładka d13	2	2,509	0,1	S235	.
. 5	6	b1.10x100	230	7,850	10,8	St3S	.
. 6	2	L100x100x10	230	15,100	6,9	St3S	.
. 7	2	L100x100x10	2155	15,100	65,1	St3S	.
. 8	1	b1.10x140	230	10,990	2,5	St3S	.
. 9	2	b1.15x140	160	16,485	5,3	St3S	.

Nadproże Ns-2						Ilość:	1.
						CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]	*
						JEDEN ELEMENT	126,5 kg

SUMARYCZNY CIĘŻAR STALI W WYKAZIE: 127 kg