



ZESTAWIENIE STALI DLA Ds-1

Lp	ELEM.	L m	ILOSC SZT.	CIEZAR JEDN. kg/m	CIEZAR kg.
1	L 100	1.73	8	10.60	146
2	L 100	2.55	2	10.60	55

CIEZAR 1 ELEM. — 201 kg.
WYK. 8x — 1608 kg.

ZESTAWIENIE STALI DLA Ds-2.

Lp	ELEM.	L m	ILOSC SZT.	CIEZAR JEDN. kg/m	CIEZAR kg.
1	L 100	1.73	8	10.60	146
2	L 100	3.60	2	10.60	76

CIEZAR 1 ELEM. — 222 kg.
WYK. 5x — 1110 kg.

ELEM. Ds-1 WYK. 8x /
Ds-2 WYK. 5x.

KONSTRUKCJA OSCIĘZY

DKNA Ds-1, Ds-2.

SCHEMAT NO. 2 DLA ELEM. SŁUPIOWYCH WŁOŚCI SZT. 2.
WYKONANIE W CAŁOŚCI L100 DLA Ds-1, Ds-2.

PODSTAWA	WZ. KARIETA	WZ. 11/12
OPRACOWANIE	"	WZ. 11/12
ZLEC.	P/5/92	WZ. 11/12