



UWAGA:

1. WYMIARY PODWÓJNE DOTYCZAJĄ:
 - bez nawiasu: toru S49
 - w nawiasie: toru S60
2. DLA TORU S49 – STOSOWAĆ
ŁAPKI WYRÓWNAWCZE

WYKAZ STALI:				
NR elem.	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ elem.	MASA 1 elem.	OGÓLNA MASA
1	≠220x10 l=646mm	4	13,00	52,0
2	≠100x10 l=110mm	24	0,86	20,6
3	L 200x200x10 l=1170mm	4	26,90	107,6
4	≠90x18 l=220mm	8	2,80	22,4
5	≠220x10 l=1170mm	2	20,20	40,4
6	śruba łubkowa Stb1 l=130	16	0,89	14,3
7	podkładka żebrowa Pm60	2	8,70	17,4
8	≠16x15 l=44mm	16	0,08	1,3
RAZEM:			276,0 x 52 = 14352kg	

Obciążenie wg. normy pn-85/s-10030 z wsp. $\alpha \cdot k = 1.0$
Szyny S49 L=1800cm szt. 12x4
Detale konstrukcji odciążającej z wiązek 3 szyn K-2.