




WYKAZ W-5

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						Dotyczy rys. nr 7/k i 9/k		
POZ.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/mb]	MASA 1 EL. [kg]	LICZBA ELEMENTÓW	RODZAJ STALI	MASA ŁĄCZNA [kg]
Stalowe przegrody między komorami	1	HEB 120	4780	26.7	127.63	10	St3SX	1276.3
	2	C120	4780	13.4	64.05	2		128.1
	3	C120	1190	13.4	15.95	18		287.1
	4	C120	650	13.4	8.71	6		52.26
	5	 150x10	200	–	2.36	14		33.04
	6	bl. 56x10	96	–	0.42	24		10.08
	7	HEB 120	5150	26.7	137.51	2		275.02
	8	C120	805	13.4	10.79	6		64.74
	9	L 100x50x6	5090	6.85	34.87	8		278.96
	10	 200x10	300	–	4.71	24		113.04
	11	HEB 120	650	26.7	17.36	1		17.36
	12	HEB 120	1190	26.7	31.77	3		95.31
	13	HEB 120	805	26.7	21.49	1		21.49
MASA OGÓŁEM [kg]								2652.8
WYKONAĆ: x 1								2652.8

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Dotyczy rys. nr 8/k	
POZ.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/mb]	MASA 1 EL. [kg]	LICZBA ELEMENTÓW	RODZAJ STALI	MASA ŁĄCZNA [kg]
Stalowe przegrody między komorami	1	HEB 120	4780	26.7	127.63	5	St3SX	638.15
	2	C120	4780	13.4	64.05	2		128.1
	3	C120	1190	13.4	15.95	12		191.4
	4	C120	650	13.4	8.71	6		52.26
	5	 150x10	200	–	2.36	7		16.52
	6	bl. 56x10	96	–	0.42	14		5.88
	7	HEB 120	6150	26.7	164.21	1		164.21
MASA OGÓŁEM [kg]								1196.52
WYKONAĆ: x 1								1196.52