

Zestawienie elementów konstrukcyjnych stalowych reaktora zgodnie z rys.3.0 projektu technicznego

$\Sigma = 35646,5$  , 1 kg

30	8	St3SX	Kątownik 40 x 40 x 5 x 1070	PN-86/H-93407	25,5	
29	1	R35	Rura st, Ø273 x 5 x 2400	PN-79/H-74244	80,0	
28	4	St3SX	Ceownik 160 x 8484	PN-86/H-93407	638,0	
27	6	St3SX	Ceownik 100 x 4984	PN-86/H-93407	159,0	
26	30	St3SX	Dwuteownik 160 x 4935	PN-86/H-93407	2650,0	
25	2	St3SX	Dwuteownik 160 x 3335	PN-86/H-93407	120,0	
24	4	St3SX	Dwuteownik 160 x 3500	PN-86/H-93407	251,0	
23	6	St3SX	Dwuteownik 160 x 3335	PN-86/H-93407	359,0	
22	12	St3SX	Dwuteownik 160 x 3500	PN-86/H-93407	752,0	
21	24	St3SX	Dwuteownik 160 x 2410	PN-86/H-93407	1036,0	
20	3	St3SX	Ceownik 100 x 4984	PN-86/H-93407	281,0	
19	4	St3SX	Ceownik 100 x 5300	PN-86/H-93407	399,0	
18	2	St3SX	Ceownik 100 x 5320	PN-86/H-93407	200,0	
17	1	St3SX	Opaska - ceownik 160; L≈ 47640	PN-86/H-93407	896,0	
16	4	St3SX	Blacha 8 x 150 x 250	PN-80/H-92200	12,0	
15	4	St3SX	Dwuteownik 160 x 2455	PN-86/H-93407	177,0	
14	2	St3SX	Dwuteownik 160 x 5000	PN-86/H-93407	179,0	
13	4	St3SX	Blacha 3 x 100 x 5400	PN-80/H-92200	52,0	
12	2	St3SX	Ściana – blacha 8 x 4984 x 5000	PN-80/H-92200	2348,0	
11	2	St3SX	Ściana – blacha 8 x 2500 x 5000	PN-80/H-92200	1570,0	
10	2	St3SX	Ściana – blacha 8 x 2000 x 5000	PN-80/H-92200	1256,0	
9	2	St3SX	Ściana – blacha 8 x 2000 x 5000	PN-80/H-92200	1256,0	
8	2	St3SX	Ściana – blacha 8 x 2000 x 5000	PN-80/H-92200	1256,0	
7	6	St3SX	Ściana – blacha 8 x 2500 x 4992	PN-80/H-92200	4703,0	
6	8	St3SX	Ściana – blacha 8 x 3360 x 4992	PN-80/H-92200	4629,0	
5	2	St3SX	Dno x blacha 10 x 1000 x 1000	PN-80/H-92200	157,0	
4	1	St3SX	Dno x blacha 10 x 600 x 5400	PN-80/H-92200	254,0	
3	4	St3SX	Dno x blacha 10 x 2000 x 5400	PN-80/H-92200	3392,0	
2	1	-	POMOST 600 x 5000	EK-BOS250-02.02	379,4	
1	1	-	POMOSTY OBSŁUGOWE	EK-BOS250-02.01	3336,6	
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys lub normy	Masa	Uwagi