



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nr 24	PLATE 10x150	S 235	2	82.00		0,97	1,93
Nr 25	PLATE 8x170	S 235	4	100.00		1,07	4,27
Nr 26	PLATE 10x150	S 235	1	105.00		1,24	1,24
Nr 27	PLATE 10x150	S 235	1	105.00		1,24	1,24
Nr 28	PLATE 10x170	S 235	8	130.00		1,74	13,88
Nr 29	PLATE 8x200	S 235	4	140.00		1,76	7,04
Nr 30	PLATE 8x200	S 235	4	140.00		1,76	7,04
Nr 31	PLATE 10x150	S 235	2	170.00		2,00	4,00
Nr 32	PLATE 10x315	S 235	1	186.82		4,62	4,62
Nr 33	PLATE 10x307	S 235	1	186.82		4,50	4,50
Nr 34	PLATE 10x307	S 235	1	186.82		4,50	4,50
Nr 35	PLATE 10x315	S 235	1	186.96		4,63	4,63
Nr 36	PLATE 10x225	S 235	1	195.99		3,46	3,46
Nr 37	PLATE 10x225	S 235	1	196.00		3,46	3,46
Nr 38	PLATE 10x225	S 235	2	196.24		3,47	6,93
Nr 39	PLATE 10x223	S 235	1	202.66		3,54	3,54
Nr 40	PLATE 10x223	S 235	1	203.05		3,55	3,55
Nr 41	PLATE 10x220	S 235	1	208.96		3,62	3,62
Nr 42	PLATE 10x220	S 235	1	209.37		3,62	3,62
Nr 43	PLATE 10x60	S 235	1	220.00		1,04	1,04
Nr 44	PLATE 10x60	S 235	12	220.00		1,04	12,44
Nr 45	PLATE 10x60	S 235	3	220.00		1,04	3,11
Nr 46	PLATE 10x212	S 235	1	233.43		3,88	3,88
Nr 47	PLATE 10x212	S 235	2	233.79		3,89	7,78
Nr 48	PLATE 10x202	S 235	27	52.05		0,82	22,25
Nr 49	PLATE 10x202	S 235	1	52.05		0,82	0,82
Nr 50	PLATE 6x60	S 235	1	100.00		0,28	0,28
Nr 51	PLATE 6x60	S 235	1	100.00		0,28	0,28
Nr 52	PLATE 6x60	S 235	1	100.00		0,28	0,28
Nr 53	PLATE 6x60	S 235	1	100.00		0,28	0,28
Nr 54	PLATE 10x38	S 235	4	145.00		0,43	1,73
Nr 55	PLATE 10x108	S 235	2	145.00		1,23	2,46
Nr 56	PLATE 10x108	S 235	3	145.00		1,23	3,69
Nr 57	PLATE 10x118	S 235	3	145.00		1,34	4,03
Nr 58	PLATE 8x295	S 235	13	150.00		2,78	36,14
Nr 59	PLATE 10x100	S 235	4	160.00		1,26	5,03
Nr 60	PLATE 12x250	S 235	3	200.00		4,71	14,14
Nr 61	PLATE 8x52	S 235	4	201.00		0,66	2,63
Nr 62	PLATE 8x122	S 235	4	201.00		1,54	6,16
Nr 63	PLATE 8x122	S 235	4	201.00		1,54	6,16
Nr 64	PLATE 10x62	S 235	4	201.00		0,98	3,91
Nr 65	PLATE 10x94	S 235	1	206.00		1,52	1,52
Nr 66	PLATE 10x94	S 235	1	206.00		1,52	1,52
Nr 67	PLATE 10x94	S 235	2	247.04		1,82	3,65
Nr 68	PLATE 12x250	S 235	3	250.00		5,89	17,67
Nr 69	PLATE 10x118	S 235	1	262.69		2,42	2,42
Nr 70	PLATE 10x110	S 235	1	272.39		2,35	2,35
Nr 71	PLATE 10x118	S 235	1	304.00		2,82	2,82
Nr 72	PLATE 10x110	S 235	1	352.56		3,05	3,05
Nr 73	PLATE 12x110	S 235	3	370.00		3,84	11,51
Nr 74	PLATE 12x110	S 235	2	434.00		4,50	9,00
Nr 75	PLATE 12x110	S 235	1	534.00		5,54	5,54
Nr 85	PLATE 10x212	S 235	1	233.43		3,88	3,88
Masa łączna elementów (kg)							290,52

INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIORÓW ODPADÓW KOMUNALNYCH - W RYMANOWIE		
ADRES BUDOWY	Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2		
INWESTOR	Gmina Rymanów, ul. Mickiewskiego 14a, 38 - 480 Rymanów,		
BRANŻA	KONSTRUKCJA-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	BLACHY		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAW-24-8346-107/84		DATA: luty 2016r.
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		SKALA: 1:10
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92112240			Nr rysunku: K2.13