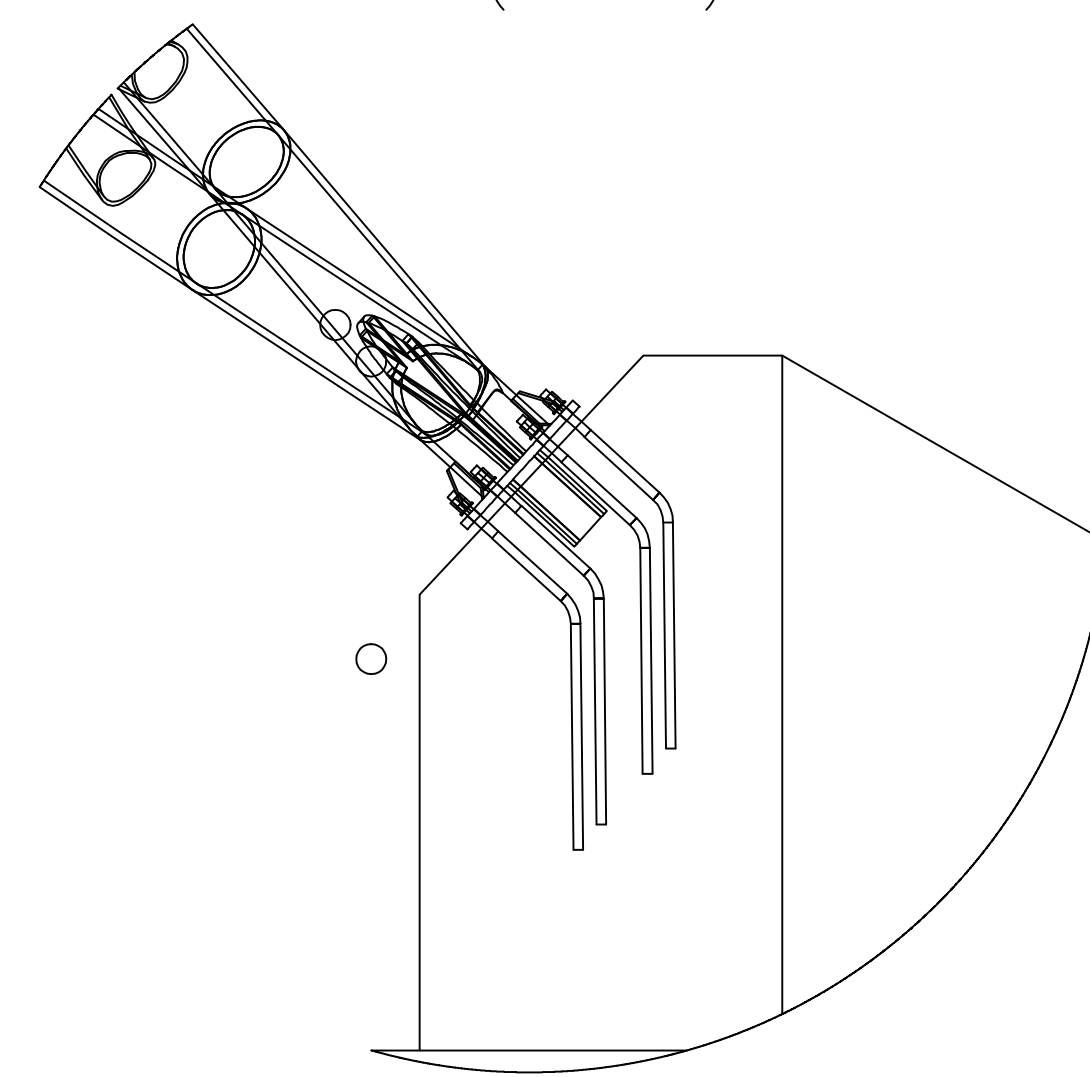


C (1 : 25)



			Suma [kg]		1311.8
Zetawa (na podstawie ogólnego)			Diod. na sumę 1,8% [kg]		236.0
			Razem [kg]		13347.8
EL	POZ	PROFIL	SIEM	MASA [kg]	MAT.
EL01	1	ELEMENT EL01	550	1 741.2	741.2
EL01	2	B13x20.5	1026	14.9	8.8
EL01	3	B13x20.5	1026	117.7	117.7
EL01	4	B13x20.5	1026	28.0	28.0
EL01	7	B14x10.0	160	4.4	1.6
EL01	8	B13x20.5	1026	260.3	260.3
EL01	15	B13x20.5	800	127.2	127.2
EL01	16	B13x20.5	800	127.2	127.2
EL02	1	ELEMENT EL02	550	1 742.7	742.7
EL02	2	B13x20.5	12005	246.5	246.5
EL02	3	B13x20.5	91	0.7	0.7
EL02	4	B14x08	47	0.6	0.3
EL02	14	B14x08	6819	18.8	8.8
EL02	15	B14x08	6819	17.8	7.8
EL03	1	ELEMENT EL03	550	1 746.3	746.3
EL03	1	B13x20.5	18116	1707.5	1707.5
EL03	2	B14x07	91	0.7	1.5
EL03	3	B13x20.5	91	0.6	0.6
EL03	4	B14x05	6918	1.9	2.9
EL03	14	B14x05	6918	29.2	2.2
EL04	1	ELEMENT EL04	550	1 748.0	748.0
EL04	1	B13x20.5	1026	148.0	148.0
EL04	2	B13x20.5	1026	178.5	178.5
EL04	3	B14x20.5	550	54.6	54.6
EL04	4	B13x20.5	1026	14.8	14.8
EL04	13	B13x20.5	1600	21.9	8.4
EL04	14	B13x20.5	1600	18.6	26.8
EL04	15	B13x20.5	1600	21.1	1.1
EL04	16	B13x20.5	800	12.6	1.6
EL05	1	ELEMENT EL05	550	12	8
EL05	1	MODULAMA DIO-3589	1	0.0	0.0
EL05	2	NA-HKETA DIO-3555	1	0.0	0.0
EL05	3	NA-HKETA DIO-3555	2154	8.3	8.3
EL06	1	ELEMENT EL06	120	10.9	43.6
EL06	1	B14x05	120	1.0	1.0
EL06	12	B14x09	94	1.3	0.3
EL06	13	B14x09	94	1.3	1.3
EL06	14	B14x09	291	1.3	1.1
EL06	15	M10x3.5 (8.0x24)4pm	35	4.0	0.8
EL06	16	M10x3.5 (8.0x24)4pm	35	4.0	0.8
EL07	1	ELEMENT EL07	550	1 749.4	749.4
EL07	1	B13x20.5	14037	10.7	28.4
EL07	2	B13x20.5	14037	10.7	28.4
EL07	3	B13x20.5	14037	10.7	28.4
EL07	4	B14x7	185	0.7	0.7
EL07	17	B14x7	185	0.9	4.6
EL07	18	B14x7	185	0.9	4.6
EL07	19	M10x3.5 (8.0x24)4pm	88	10.0	0.8
EL07	20	PTN 14x0	14888	103.1	103.1
EL07	21	PTN 14x0	14888	103.1	103.1
EL07	5	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	6	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	7	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	8	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	9	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	10	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	11	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	12	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	13	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	14	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	15	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	16	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	17	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	18	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	19	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	20	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	21	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	22	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	23	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	24	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	25	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	26	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	27	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	28	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	29	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	30	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	31	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	32	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	33	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	34	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	35	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	36	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	37	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	38	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	39	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	40	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	41	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	42	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	43	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	44	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	45	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	46	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	47	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	48	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	49	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	50	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	51	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	52	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	53	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	54	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	55	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	56	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	57	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	58	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	59	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	60	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	61	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	62	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	63	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	64	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	65	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	66	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	67	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	68	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	69	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	70	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	71	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	72	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	73	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	74	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	75	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	76	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	77	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	78	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	79	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	80	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	81	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	82	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	83	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	84	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	85	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	86	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	87	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	88	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	89	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	90	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	91	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	92	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	93	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	94	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	95	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	96	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	97	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	98	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	99	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	100	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	101	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	102	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	103	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	104	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	105	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	106	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	107	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	108	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	109	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	110	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	111	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	112	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	113	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	114	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	115	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	116	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	117	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	118	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	119	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	120	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	121	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	122	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	123	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	124	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	125	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	126	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	127	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	128	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	129	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	130	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	131	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	132	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	133	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	134	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	135	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	136	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	137	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	138	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	139	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	140	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	141	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	142	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	143	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	144	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	145	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	146	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	147	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	148	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	149	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	150	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	151	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	152	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	153	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	154	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	155	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	156	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	157	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	158	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	159	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	160	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	161	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	162	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	163	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	164	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	165	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	166	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	167	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	168	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	169	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	170	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	171	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	172	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	173	B13x20.5	274	2.8	0.4
EL07	174	B13x20.5	274		

STAL KLASY S355J2