

WYKAZ STALI NR:	1	do rys.nr:	41/K
-----------------	---	------------	------

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIĘŻAR JEDN.	CIĘŻAR 1 SZT.	CIĘŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
			DŁUGOŚĆ [mm]	x	SZEROKOŚĆ [mm]					
NR	[szt.]									
element:	DŹWIGAR RMS-1L, RMS-1P	szt. 2								
1	1	BL 9x30173x968	30 173	x	968	70,65	2063,51	2063,51	S355J2	
2	1	BL 16x300x8205	300	x	8 205	125,60	309,16	309,16	S355J2	
3	2	BL 16x300x10485	300	x	10 485	157,00	493,84	987,69	S355J2	
4	2	BL 16x300x11400	300	x	11 400	125,60	429,55	859,10	S355J2	
5	1	BL 20x300x450	300	x	450	157,00	21,20	21,20	S355J2	
6	1	BL 16x300x7840	300	x	7 840	125,60	295,41	295,41	S355J2	
7	2	BL 12x140x940	140	x	940	94,20	12,40	24,79	S355J2	
8a	7	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	127,26	S355J2	
8b	1	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	18,18	S355J2	
8c	3	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	54,54	S355J2	
8d	1	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	18,18	S355J2	
9	4	BL 10x240x955	240	x	955	78,50	17,99	71,97	S355J2	
10	1	BL 30x320x1120	320	x	1 120	235,50	84,40	84,40	S355J2	
11	1	BL 12x100x90	100	x	90	94,20	0,85	0,85	S355J2	
12	4	BL 12x200x100	200	x	100	94,20	1,88	7,54	S355J2	
13	2	BL 12x217x140	217	x	140	94,20	2,86	5,72	S355J2	
14	2	BL 12x220x140	220	x	140	94,20	2,90	5,80	S355J2	
15	4	BL 12x210x210	210	x	210	94,20	4,15	16,62	S355J2	
16	6	BL 12x320x210	320	x	210	94,20	6,33	37,98	S355J2	
ciężar							2 szt.	10019,8		

element:	DŹWIGAR RMS-2L	szt. 1								
1	1	BL 9x30173x968	30 173	x	968	70,65	2063,51	2063,51	S355J2	
2	1	BL 16x300x8205	300	x	8 205	125,60	309,16	309,16	S355J2	
3	2	BL 16x300x10485	300	x	10 485	157,00	493,84	987,69	S355J2	
4	2	BL 16x300x11400	300	x	11 400	125,60	429,55	859,10	S355J2	
5	1	BL 20x300x450	300	x	450	157,00	21,20	21,20	S355J2	
6	1	BL 16x300x7840	300	x	7 840	125,60	295,41	295,41	S355J2	
7	2	BL 12x140x940	140	x	940	94,20	12,40	24,79	S355J2	
8a	8	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	145,44	S355J2	
8b	2	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	36,36	S355J2	
9	4	BL 10x240x955	240	x	955	78,50	17,99	71,97	S355J2	
10	1	BL 30x320x1120	320	x	1 120	235,50	84,40	84,40	S355J2	
11	1	BL 12x100x90	100	x	90	94,20	0,85	0,85	S355J2	
12	4	BL 12x200x100	200	x	100	94,20	1,88	7,54	S355J2	
13	2	BL 12x217x140	217	x	140	94,20	2,86	5,72	S355J2	
14	2	BL 12x220x140	220	x	140	94,20	2,90	5,80	S355J2	
15	4	BL 12x210x210	210	x	210	94,20	4,15	16,62	S355J2	
16	6	BL 12x320x210	320	x	210	94,20	6,33	37,98	S355J2	
ciężar							1 szt.	4973,5		

element:	DŹWIGAR RMS-2P	szt. 1								
1	1	BL 9x30173x968	30 173	x	968	70,65	2063,51	2063,51	S355J2	
2	1	BL 16x300x8205	300	x	8 205	125,60	309,16	309,16	S355J2	
3	2	BL 16x300x10485	300	x	10 485	157,00	493,84	987,69	S355J2	
4	2	BL 16x300x11400	300	x	11 400	125,60	429,55	859,10	S355J2	
5	1	BL 20x300x450	300	x	450	157,00	21,20	21,20	S355J2	
6	1	BL 16x300x7840	300	x	7 840	125,60	295,41	295,41	S355J2	
7	2	BL 12x140x940	140	x	940	94,20	12,40	24,79	S355J2	
8a	8	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	145,44	S355J2	
8b	1	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	18,18	S355J2	
8c	3	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	54,54	S355J2	
9	4	BL 10x240x955	240	x	955	78,50	17,99	71,97	S355J2	
10	1	BL 30x320x1120	320	x	1 120	235,50	84,40	84,40	S355J2	
11	1	BL 12x100x90	100	x	90	94,20	0,85	0,85	S355J2	
12	4	BL 12x200x100	200	x	100	94,20	1,88	7,54	S355J2	
13	2	BL 12x217x140	217	x	140	94,20	2,86	5,72	S355J2	
14	2	BL 12x220x140	220	x	140	94,20	2,90	5,80	S355J2	
15	4	BL 12x210x210	210	x	210	94,20	4,15	16,62	S355J2	
16	6	BL 12x320x210	320	x	210	94,20	6,33	37,98	S355J2	
ciężar							1 szt.	5009,9		

razem ciężar elementów:	20003 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:	600,1
RAZEM :	20 603,38 kg

WYKAZ STALI NR:	2	do rys.nr:	42/K
-----------------	---	------------	------

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIĘŻAR JEDN.	CIĘŻAR 1 SZT.	CIĘŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
			DŁUGOŚĆ [mm]	x	SZEROKOŚĆ [mm]					
element:		DŹWIGAR RMS-3				szt. 4				
1	1	BL 9x30173x968	30 173	x	968	70,65	2063,51	2063,51	S355J2	
2	1	BL 16x300x8205	300	x	8 205	125,60	309,16	309,16	S355J2	
3	2	BL 16x300x10485	300	x	10 485	157,00	493,84	987,69	S355J2	
4	2	BL 16x300x11400	300	x	11 400	125,60	429,55	859,10	S355J2	
5	1	BL 20x300x450	300	x	450	157,00	21,20	21,20	S355J2	
6	1	BL 16x300x7840	300	x	7 840	125,60	295,41	295,41	S355J2	
7	2	BL 12x140x940	140	x	940	94,20	12,40	24,79	S355J2	
8a	8	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	145,44	S355J2	
8b	2	BL 10x240x965	240	x	965	78,50	18,18	36,36	S355J2	
9	4	BL 10x240x955	240	x	955	78,50	17,99	71,97	S355J2	
10	1	BL 30x320x1120	320	x	1 120	235,50	84,40	84,40	S355J2	
11	1	BL 12x100x90	100	x	90	94,20	0,85	0,85	S355J2	
12	4	BL 12x200x100	200	x	100	94,20	1,88	7,54	S355J2	
13	2	BL 12x217x140	217	x	140	94,20	2,86	5,72	S355J2	
14	2	BL 12x220x140	220	x	140	94,20	2,90	5,80	S355J2	
15	6	BL 12x210x210	210	x	210	94,20	4,15	24,93	S355J2	
						ciężar	4 szt.	19775,5		

element:		Blachy do montażu kosza				szt. 4				
100	2	BL 12x140x305	140	x	305	94,20	4,02	8,04	S355J2	
101	2	BL 12x140x200	140	x	200	94,20	2,64	5,28	S355J2	
						ciężar	4 szt.	53,3		

element:		KOTEW KL-1				szt. 8				
1	4	PRET FI 24	1 000	x	620	3,55	2,20	8,80	S355J2	
2	2	L 120x80x10	1 000	x	240	15,02	3,60	7,21	S355J2	
3	2	BL 8x125x60	125	x	60	62,80	0,47	0,94	S355J2	
4	4	BL 8x80x80	80	x	80	62,80	0,40	1,61	S355J2	
5	1	BL 20x230x350	230	x	350	157,00	12,64	12,64	S355J2	
6	1	BL 20x80x230	230	x	80	157,00	2,89	2,89	S355J2	
						ciężar	8 szt.	272,7		

razem ciężar elementów:	20102 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:	603,0
RAZEM :	20 704,55 kg

WYKAZ STALI NR:	3	do rys.nr:	43/K
-----------------	---	------------	------

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIĘŻAR JEDN. [kg/m]/m2	CIĘŻAR 1 SZT. [kg]	CIĘŻAR CAŁK. [kg]	MATERIAŁ	UWAGI:
			DŁUGOŚĆ [mm]	x	SZEROKOŚĆ [mm]					
element:		SŁUP RAMY RMS-1, -2, -3				szt. 8				
1	1	BL 10x642x4058	642	x	4 058	78,50	204,51	204,51	S355J2	
2	1	BL 12x1059x5080	1 059	x	5 080	94,20	506,77	506,77	S355J2	
3	1	BL 10x1160x1196	1 160	x	1 196	78,50	108,91	108,91	S355J2	
4	1	BL 10x2737x1306	2 737	x	1 306	78,50	280,60	280,60	S355J2	
5	1	BL 22x300x4450	300	x	4 450	172,70	230,55	230,55	S355J2	
6	1	BL 22x300x4460	300	x	4 460	172,70	231,07	231,07	S355J2	
7	1	BL 22x300x4400	300	x	4 400	172,70	227,96	227,96	S355J2	
8	1	BL 22x300x4470	300	x	4 470	172,70	231,59	231,59	S355J2	
9	1	BL 20x300x2585	300	x	2 585	157,00	121,75	121,75	S355J2	
10	1	BL 20x300x1510	300	x	1 510	157,00	71,12	71,12	S355J2	
11	1	BL 20x300x2655	300	x	2 655	157,00	125,05	125,05	S355J2	
12	1	BL 20x300x2498	300	x	2 498	157,00	117,66	117,66	S355J2	
13	2	BL 20x140x1175	140	x	1 175	157,00	25,83	51,65	S355J2	
14	2	BL 12x140x1555	140	x	1 555	94,20	20,51	41,01	S355J2	
15	2	BL 12x140x955	140	x	955	94,20	12,59	25,19	S355J2	
16	2	BL 12x140x650	140	x	650	94,20	8,57	17,14	S355J2	
17	1	BL 30x320x1120	320	x	1 120	235,50	84,40	84,40	S355J2	
18	1	BL 12x100x90	100	x	90	94,20	0,85	0,85	S355J2	
19	4	BL 12x200x100	200	x	100	94,20	1,88	7,54	S355J2	
20	1	BL 20x520x320	520	x	320	157,00	26,12	26,12	S355J2	
21	2	BL 12x130x140	130	x	140	94,20	1,71	3,43	S355J2	
22	6	BL 12x210x210	210	x	210	94,20	4,15	24,93		
						ciężar	8 szt.	21918,5		

element:		PÓŁKA PŁ-1				szt. 1				
1	2	BL 10x197x200	197	x	200	78,50	3,09	6,19	S355J2	
2	1	BL 16x300x200	300	x	200	125,60	7,54	7,54	S355J2	
						ciężar	1 szt.	13,7		

element:		MARKA BW-1				szt. 2				
1	1	BL 10x170x120	170	x	120	78,50	1,60	1,60	S355J2	
2	1	L 100x100x6	1 000	x	300	9,26	2,78	2,78	S355J2	
						ciężar	2 szt.	8,8		

element:		KOTEW KL-2				szt. 16				
1	2	PRET FI 24	1 000	x	620	3,55	2,20	4,40	S355J2	
2	1	L 120x80x10	1 000	x	220	15,02	3,30	3,30	S355J2	
3	1	BL 8x105x60	105	x	60	62,80	0,40	0,40	S355J2	
4	2	BL 12x90x90	90	x	90	94,20	0,76	1,53	S355J2	
						ciężar	16 szt.	154,0		

razem ciężar elementów:		22095 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:		662,9
RAZEM :		22 757,93 kg

WYKAZ STALI NR:			4.1				do rys.nr:		44/K	
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		DŁUGOŚĆ [mm]	x	SZEROKOŚĆ [mm]	[kg/m] ²	[kg]	[kg]		
element:		TS-1	szt. 42							
1	1	RK 100x100x5	5 060	x	1 000	14,40	72,86	72,86	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	2	BL 8x205x135	205	x	135	62,80	1,74	3,48	S355J2	
4	2	BL 8x100x200	100	x	200	62,80	1,26	2,51	S355J2	
5	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
		ciężar					42 szt.	3523,5		
element:		TS-2	szt. 5							
1	1	RK 100x100x5	5 355	x	1 000	14,40	77,11	77,11	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	1	BL 8x205x135	205	x	135	62,80	1,74	1,74	S355J2	
4	1	BL 8x100x200	100	x	200	62,80	1,26	1,26	S355J2	
5	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
6	1	BL 12x130x150	130	x	150	94,20	1,84	1,84	S355J2	
		ciężar					5 szt.	434,9		
element:		TS-3	szt. 5							
1	1	RK 100x100x5	3 765	x	1 000	14,40	54,22	54,22	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	1	BL 8x205x135	205	x	135	62,80	1,74	1,74	S355J2	
4	1	BL 8x100x200	100	x	200	62,80	1,26	1,26	S355J2	
5	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
6	1	BL 12x130x150	130	x	150	94,20	1,84	1,84	S355J2	
		ciężar					5 szt.	320,4		
element:		TS-4	szt. 21							
1	1	RK 100x100x5	5 260	x	1 000	14,40	75,74	75,74	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
		ciężar					21 szt.	1696,5		
element:		TS-5	szt. 3							
1	1	RK 100x100x5	5 455	x	1 000	14,40	78,55	78,55	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
		ciężar					3 szt.	250,8		
element:		TS-6	szt. 3							
1	1	RK 100x100x5	3 865	x	1 000	14,40	55,66	55,66	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
		ciężar					3 szt.	182,1		
element:		TS-7	szt. 6							
1	1	RK 100x100x5	5 060	x	1 000	14,40	72,86	72,86	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
		ciężar					6 szt.	467,4		
element:		TS-8	szt. 1							
1	1	RK 100x100x5	3 765	x	1 000	14,40	54,22	54,22	S355J2	
2	2	BL 12x215x110	215	x	110	94,20	2,23	4,46	S355J2	
3	4	BL 5x40x93	40	x	93	39,25	0,15	0,58	S355J2	
		ciężar					1 szt.	59,3		
element:		ZS-1	szt. 94							
1	1	RK 50x50x4	775	x	1 000	5,45	4,22	4,22	S355J2	
2	2	BL 8x205x80	205	x	80	62,80	1,03	2,06	S355J2	
3	4	BL 5x19x45	19	x	45	39,25	0,03	0,13	S355J2	
		ciężar					94 szt.	603,3		
element:		ZS-2	szt. 2							
1	1	RK 50x50x4	789	x	1 000	5,45	4,30	4,30	S355J2	
2	2	BL 8x205x80	205	x	80	62,80	1,03	2,06	S355J2	
3	4	BL 5x19x45	19	x	45	39,25	0,03	0,13	S355J2	
		ciężar					2 szt.	13,0		
razem ciężar elementów:							7551 kg			
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:							226,5			
RAZEM :							7 777,59 kg			

WYKAZ STALI NR:	4.2	do rys.nr:	44/K
-----------------	-----	------------	------

POZY-CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		DŁUGOŚĆ [mm]	x	SZEROKOŚĆ [mm]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:		STĘŻENIA	szt. 1							
2/ST-1	34	PRĘT FI 24	1 000	x	6 012	3,55	21,34	725,65	S355J2	
2/ST-2	14	PRĘT FI 24	1 000	x	5 957	3,55	21,15	296,06	S355J2	
2/ST-3	2	PRĘT FI 24	1 000	x	6 248	3,55	22,18	44,36	S355J2	
2/ST-4	2	PRĘT FI 24	1 000	x	5 089	3,55	18,07	36,13	S355J2	
2/ST-5	2	PRĘT FI 24	1 000	x	5 018	3,55	17,81	35,63	S355J2	
2/ST-6	2	PRĘT FI 24	1 000	x	5 768	3,55	20,48	40,95	S355J2	
2/ST-7	14	PRĘT FI 24	1 000	x	4 812	3,55	17,08	239,16	S355J2	
2/ST-8	2	PRĘT FI 24	1 000	x	3 644	3,55	12,94	25,87	S355J2	
2/ST-9	2	PRĘT FI 24	1 000	x	5 097	3,55	18,09	36,19	S355J2	
3	74	PRĘT FI 24	1 000	x	590	3,55	2,09	154,99	S355J2	
4	148	BL 12x80x215	80	x	215	94,20	1,62	239,80	S355J2	
5	6	BL 12x210x130	210	x	130	94,20	2,57	15,43	S355J2	
ciężar							1 szt.	1890,2		

element:		MARKA BŚ-1	szt. 4							
1	1	BL 12x130x150	130	x	150	94,20	1,84	1,84	S355J2	
2	1	BL 10x240x240	240	x	240	78,50	4,52	4,52	S355J2	
3	4	PRĘT FI 10	1 000	x	200	0,62	0,12	0,50	S355J2	
ciężar							4 szt.	27,4		

element:		MARKA BŚ-2	szt. 16							
1	1	BL 10x300x200	300	x	200	78,50	4,71	4,71	S355J2	
2	6	PRĘT FI 10	1 000	x	200	0,62	0,12	0,74	S355J2	
ciężar							16 szt.	87,3		

element:		MARKA BŚ-3	szt. 2							
1	1	BL 10x439x402	439	x	402	78,50	13,85	13,85	S355J2	
2	2	BL 12x210x130	210	x	130	94,20	2,57	5,14	S355J2	
3	1	BL 12x130x150	130	x	150	94,20	1,84	1,84	S355J2	
4	7	PRĘT FI 10	1 000	x	200	0,62	0,12	0,87	S355J2	
ciężar							2 szt.	43,4		

razem ciężar elementów:		2048 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:		61,4
RAZEM :		2 109,76 kg

WYKAZ STALI NR:			5			do rys.nr: 45/K				
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		DŁUGOŚĆ [mm]	x	SZEROKOŚĆ [mm]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:		WM-1	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	5 595	24,70	138,20	138,20	S355J2	
2	2	BL 10x65x115	65	x	115	78,50	0,59	1,17	S355J2	
3	1	BL 10x130x150	130	x	150	78,50	1,53	1,53	S355J2	
4	2	BL 6x130x80	130	x	80	47,10	0,49	0,98	S355J2	
						ciężar	1 szt.	141,9		
element:		WM-1a	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	2 750	24,70	67,93	67,93	S355J2	
2	2	BL 6x100x70	100	x	70	47,10	0,33	0,66	S355J2	
						ciężar	1 szt.	68,6		
element:		WM-2	szt. 2							
1	1	HEA 140	1 000	x	5 300	24,70	130,91	130,91	S355J2	
2	2	BL 10x65x115	65	x	115	78,50	0,59	1,17	S355J2	
3	2	BL 6x130x80	130	x	80	47,10	0,49	0,98	S355J2	
						ciężar	2 szt.	266,1		
element:		WM-2a	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	2 750	24,70	67,93	67,93	S355J2	
2	2	BL 6x100x70	100	x	70	47,10	0,33	0,66	S355J2	
						ciężar	1 szt.	68,6		
element:		WM-3.1	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	5 595	24,70	138,20	138,20	S355J2	
2	4	BL 10x65x115	65	x	115	78,50	0,59	2,35	S355J2	
3	1	BL 10x130x150	130	x	150	78,50	1,53	1,53	S355J2	
4	2	BL 6x130x80	130	x	80	47,10	0,49	0,98	S355J2	
						ciężar	1 szt.	143,1		
element:		WM-3.2	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	5 595	24,70	138,20	138,20	S355J2	
2	4	BL 10x65x115	65	x	115	78,50	0,59	2,35	S355J2	
3	1	BL 10x130x150	130	x	150	78,50	1,53	1,53	S355J2	
4	1	BL 8x140x200	140	x	200	62,80	1,76	1,76	S355J2	
5	1	BL 8x205x135	205	x	135	62,80	1,74	1,74	S355J2	
6	2	BL 6x130x80	130	x	80	47,10	0,49	0,98	S355J2	
						ciężar	1 szt.	146,6		
element:		WM-3a, -4a	szt. 4							
1	1	HEA 140	1 000	x	1 800	24,70	44,46	44,46	S355J2	
2	2	BL 6x100x70	100	x	70	47,10	0,33	0,66	S355J2	
						ciężar	4 szt.	180,5		
element:		WM-4.1	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	4 005	24,70	98,92	98,92	S355J2	
2	4	BL 10x65x115	65	x	115	78,50	0,59	2,35	S355J2	
3	1	BL 10x130x150	130	x	150	78,50	1,53	1,53	S355J2	
4	2	BL 6x130x80	130	x	80	47,10	0,49	0,98	S355J2	
						ciężar	1 szt.	103,8		
element:		WM-4.2	szt. 1							
1	1	HEA 140	1 000	x	4 005	24,70	98,92	98,92	S355J2	
2	4	BL 10x65x115	65	x	115	78,50	0,59	2,35	S355J2	
3	1	BL 10x130x150	130	x	150	78,50	1,53	1,53	S355J2	
4	1	BL 8x140x200	140	x	200	62,80	1,76	1,76	S355J2	
5	1	BL 8x205x135	205	x	135	62,80	1,74	1,74	S355J2	
6	2	BL 6x130x80	130	x	80	47,10	0,49	0,98	S355J2	
						ciężar	1 szt.	107,3		
element:		WM-5	szt. 4							
1	1	RK 140x140x5,6	1 000	x	5 240	23,00	120,52	120,52	S355J2	
2	2	BL 12x230x160	230	x	160	94,20	3,47	6,93	S355J2	
3	4	BL 5x59x130	59	x	130	39,25	0,30	1,20	S355J2	
						ciężar	4 szt.	514,6		
razem ciężar elementów:							1741 kg			
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:							52,2			
RAZEM :							1 793,19 kg			