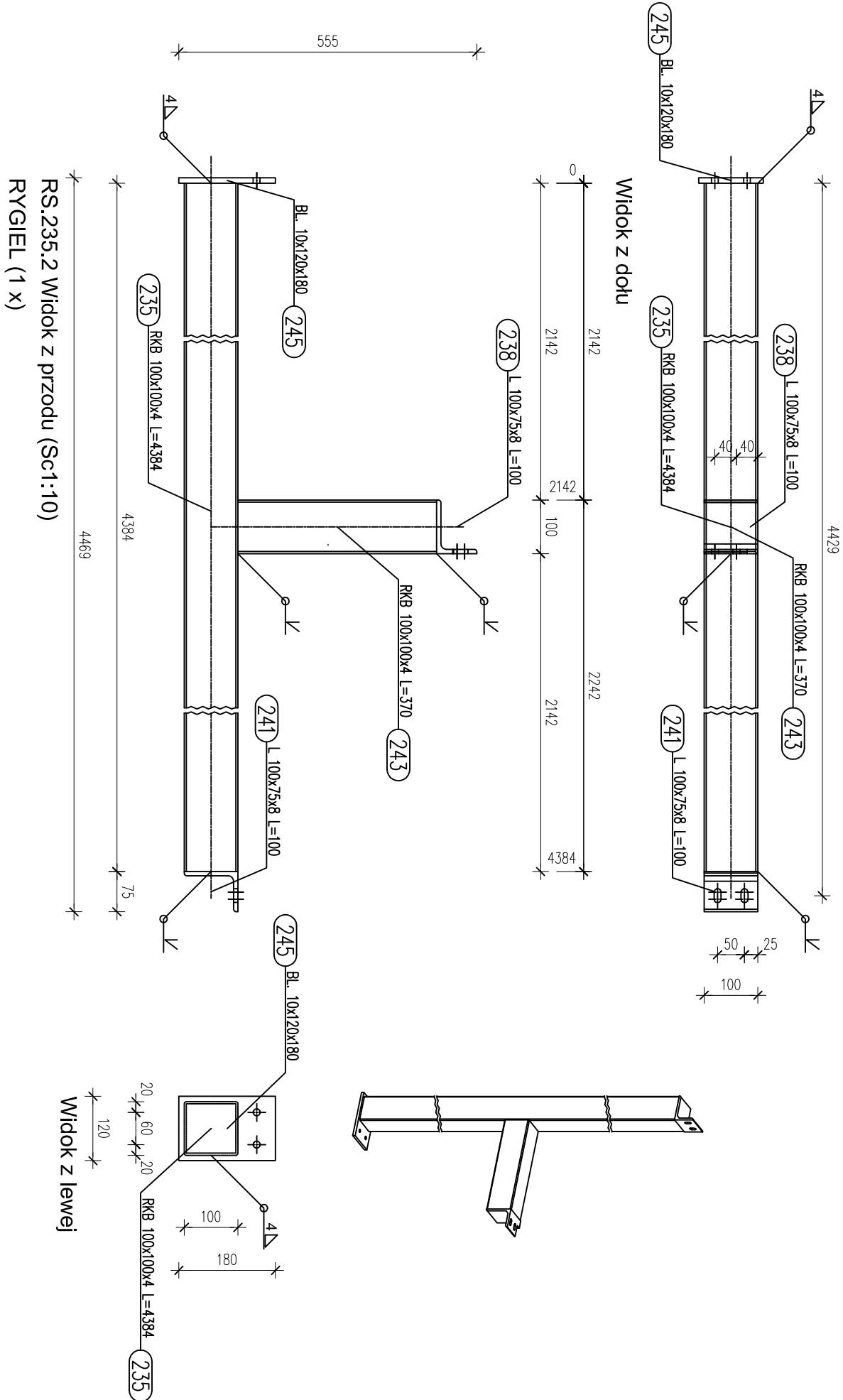


RYGIEL: RS.235.2

1:10

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	RS.235.2	RYGIEL	4469	59.9	
1	235	RKB 100x100x4	4384	51.7	S235JRH
1	238	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	241	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	243	RKB 100x100x4	370	4.4	S235JRH
1	245	BL. 10x120x180	180	1.7	S235JR
4		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
2		HIT-HY200 + HIT-Z-R	M12x1400	0.0	8.8
1	RS.236.1	RYGIEL	5878	71.9	
1	236	RKB 100x100x4	5728	67.6	S235JRH
1	238	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	239	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
2	240	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
4		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
1	RS.235.3	RYGIEL	4469	58.6	
1	235	RKB 100x100x4	4384	51.7	S235JRH
1	239	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	241	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	242	RKB 100x100x4	258	3.0	S235JRH
1	245	BL. 10x120x180	180	1.7	S235JR
4		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
2		HIT-HY200 + HIT-Z-R	M12x1400	0.0	8.8
3	RS.235	RYGIEL	4469	66.0	
3	235	RKB 100x100x4	4384	51.7	S235JRH
3	238	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
3	241	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
3	244	RKB 100x100x4	886	10.5	S235JRH
3	245	BL. 10x120x180	180	1.7	S235JR
12		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
6		HIT-HY200 + HIT-Z-R	M12x1400	0.0	8.8
3	RS.237	RYGIEL	7022	85.4	
3	237	RKB 100x100x4	6872	81.1	S235JRH
3	238	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
3	239	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
3	240	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
12		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
3	RS.235.1	RYGIEL	4469	66.0	
3	235	RKB 100x100x4	4384	51.7	S235JRH
3	239	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
3	241	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
3	244	RKB 100x100x4	886	10.5	S235JRH
3	245	BL. 10x120x180	180	1.7	S235JR
12		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
6		HIT-HY200 + HIT-Z-R	M12x1400	0.0	8.8
1	RS.235.5	RYGIEL	4469	59.9	
1	235	RKB 100x100x4	4384	51.7	S235JRH
1	239	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	241	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	243	RKB 100x100x4	370	4.4	S235JRH
1	245	BL. 10x120x180	180	1.7	S235JR
4		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
2		HIT-HY200 + HIT-Z-R	M12x1400	0.0	8.8
1	RS.236	RYGIEL	5878	71.9	
1	236	RKB 100x100x4	5728	67.6	S235JRH
1	238	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	239	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
2	240	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
4		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
1	RS.235.4	RYGIEL	4469	58.6	
1	235	RKB 100x100x4	4384	51.7	S235JRH
1	238	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	241	L 100x75x8	100	1.1	S235JR
1	242	RKB 100x100x4	258	3.0	S235JRH
1	245	BL. 10x120x180	180	1.7	S235JR
4		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8
2		HIT-HY200 + HIT-Z-R	M12x1400	0.0	8.8
Całkowita masa: 1033 kg					



SPOINY NIEOPISANE:

1) POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.

2) GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB Kształtownik walcowany z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB Kształtownika,
- POZOSTAŁE ELEMENTY; a= 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZEKROJU.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt:			
Hala magazynowo–garażowa na potrzeby			
Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1			
ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:	skala:	
KS-53	RYGIEL. RS.235.2	1:10	
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	podpis:
	PDL/0008/PWRkb/17		
sprowadził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	podpis:
	Bt 16/81		
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: