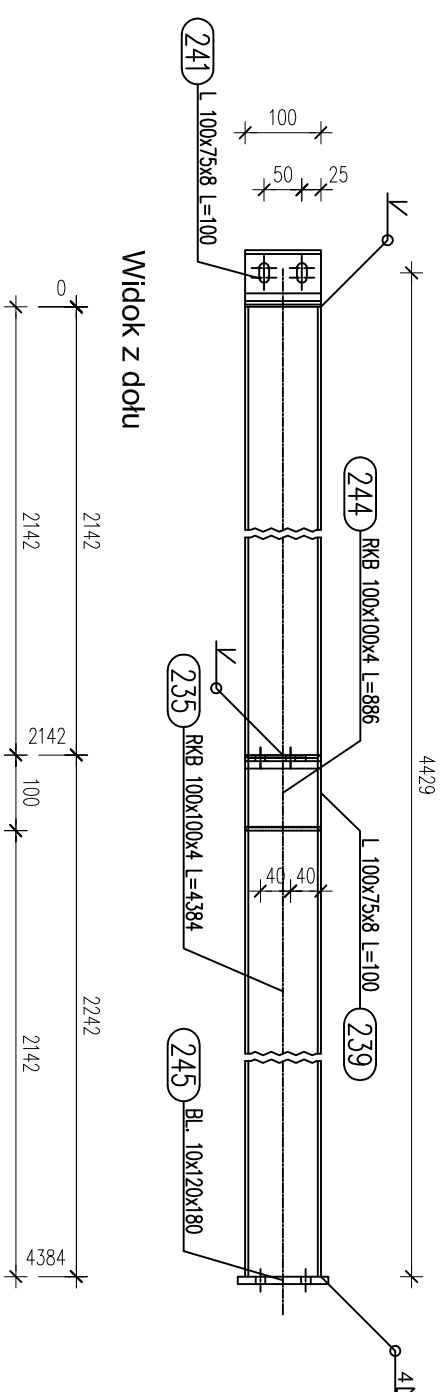
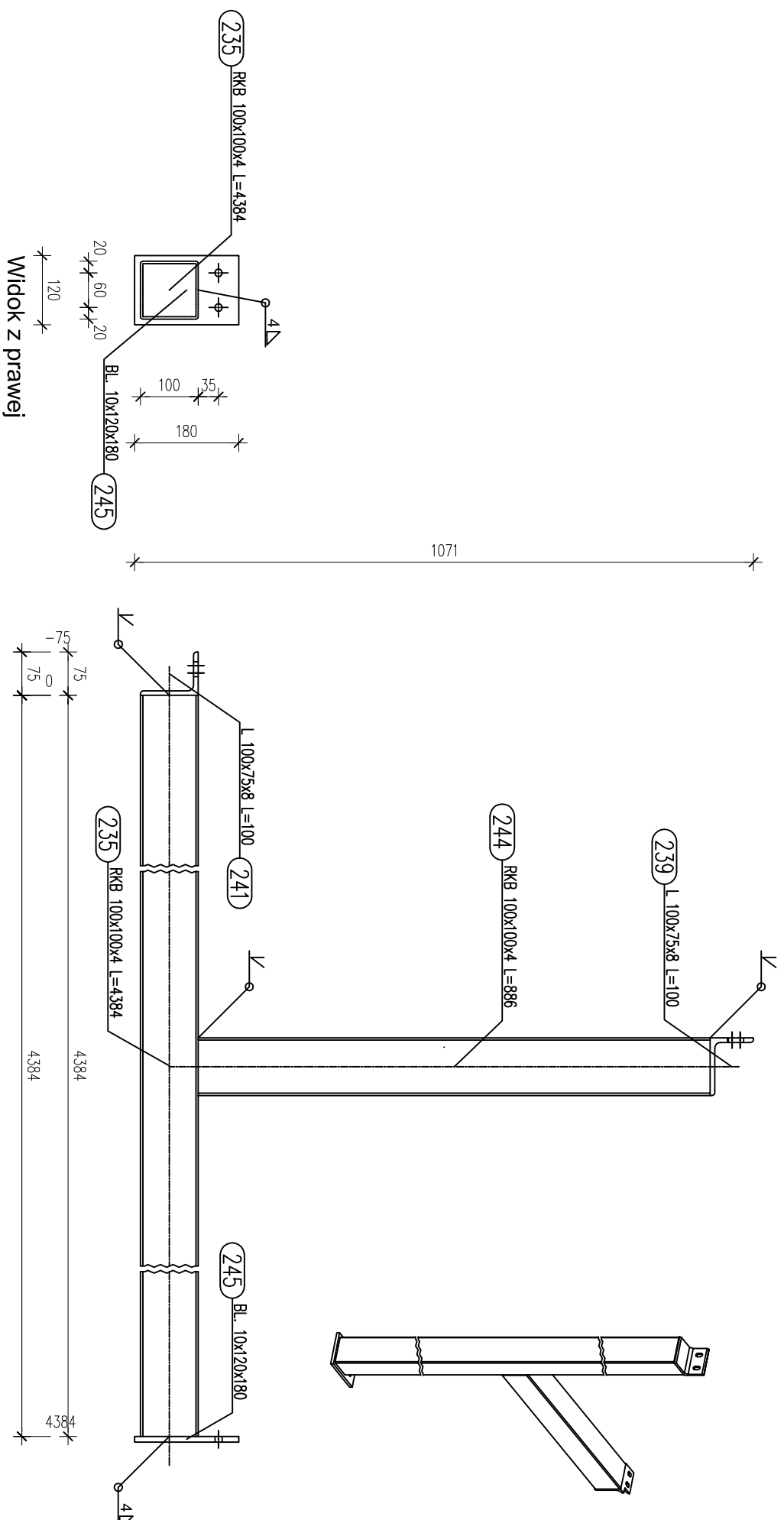


RYGIEL: RS.235.1

1011



Widok z dołu



Widok z prawej

RS.235.1 Widok z przodu (Sc1:10)

RYGIEL (3x)

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 2211			
projekt:			
Hala magazynowo – garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo – Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka			
branża:		KONSTRUKCJA	data:
nr rys.		rysunek:	skala:
KS-51		RYGIEL: RS.235.1	1:10
opracowali:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. M. Maliszewski		POL/0008/PMBkb/17	
sprawdził:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. H. Maliszewski		Bt 16/81	
współpraca:		nr uprawnień:	podpis:

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 CIEKSZEGO 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 CIEKSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPOIN CZŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU.