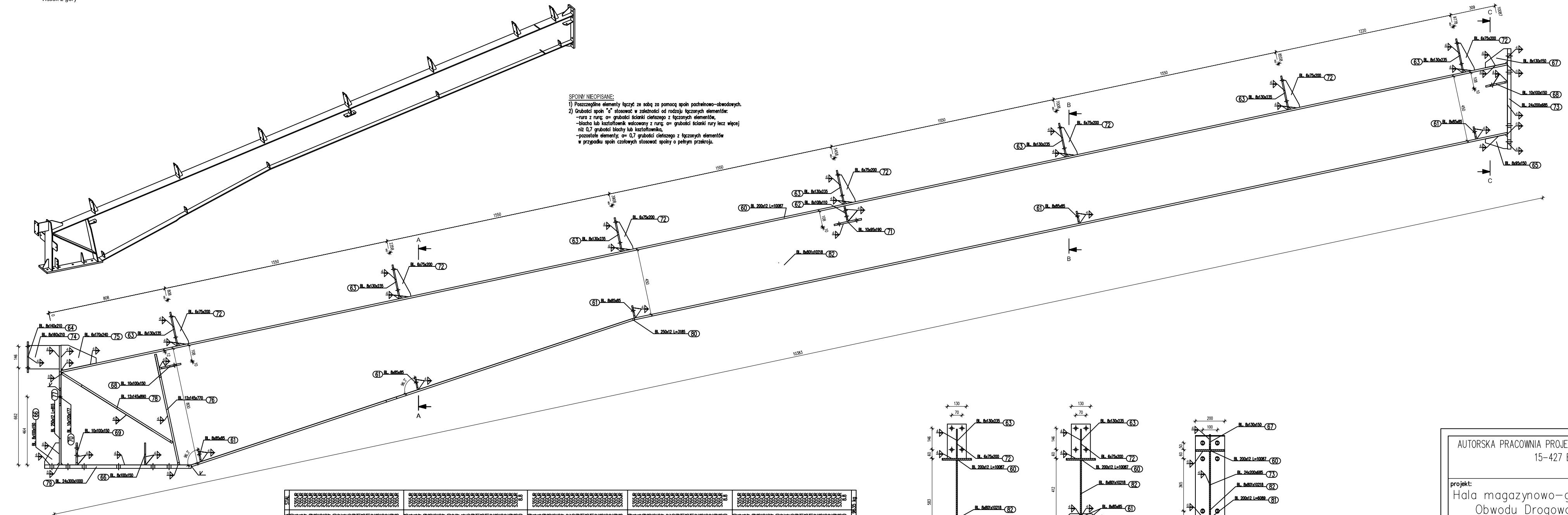
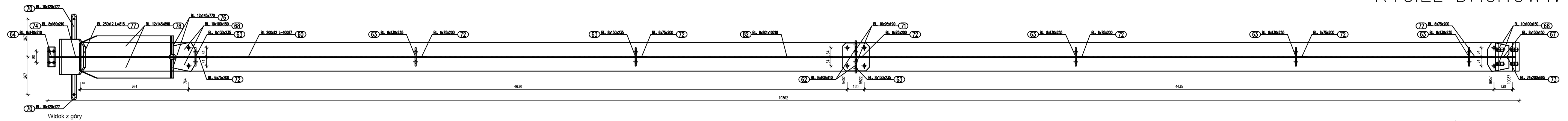


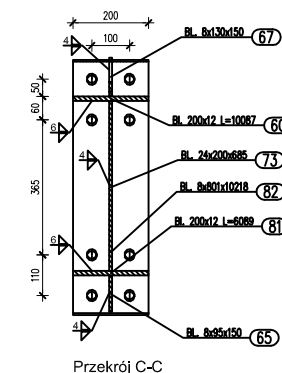
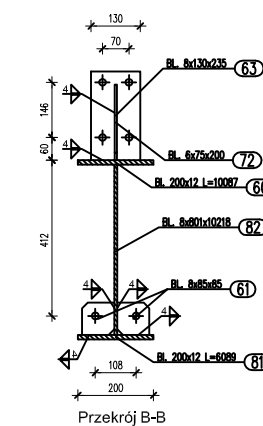
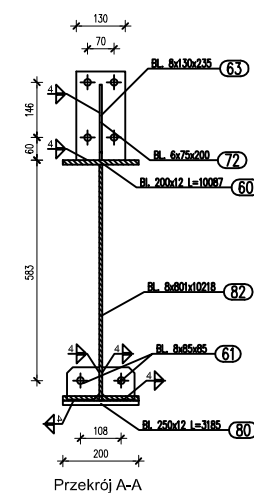
RYGIEL DACHOWY: RD.60.1

1:20



**SPOINY NEOPIŚANE:**

- 1) Poszczególne elementy łącząc ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
- 2) Grubość spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
  - rura z rurą; a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
  - blacha lub kształtownik walcowany z rurą; a= grubości ścianki rury lecz więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
  - pozostałe elementy; a= 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 w przypadku spoin czołowych stosować spoiny o pełnym przekroju.

[illegible]

RD.60.1 Widok z przodu (Sc1:10)  
RYGIEL DACHOWY (1 x)

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. Ks-25	rysunek: RYGIEL DACHOWY: RD.60.1	skala: 1:20	
opracował: mgr inż. M. Maliszewski		nr uprawnień: PDL/0008/PWBKb/17	podpis:
sprawdził: mgr inż. H. Maliszewska		nr uprawnień: BŁ 16/81	podpis:
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: