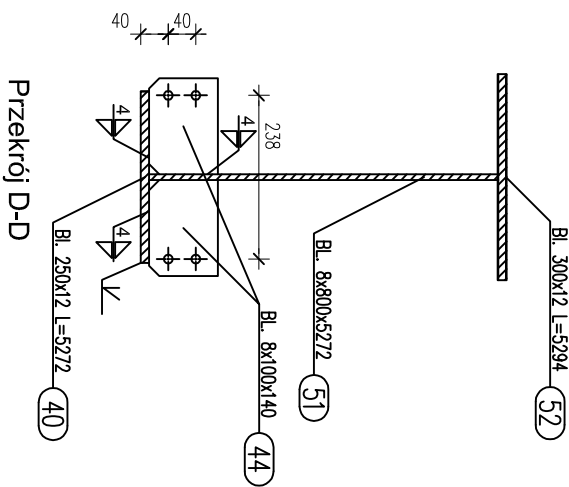
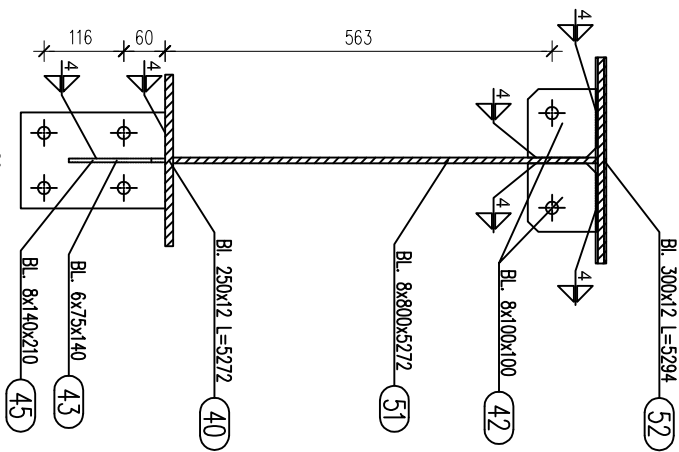
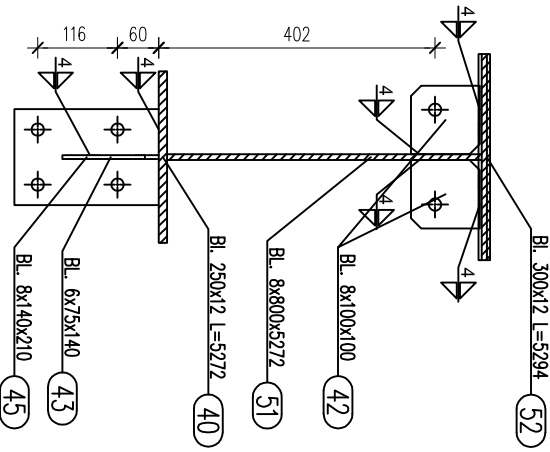
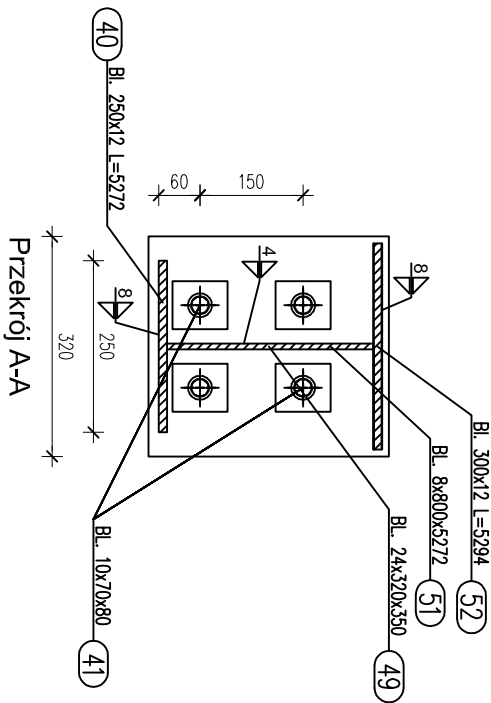


SKUP Sk.40.2 – ELEMENTY I

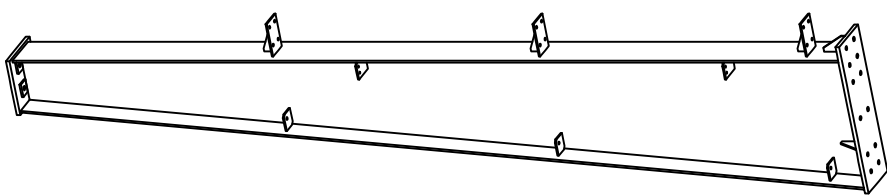
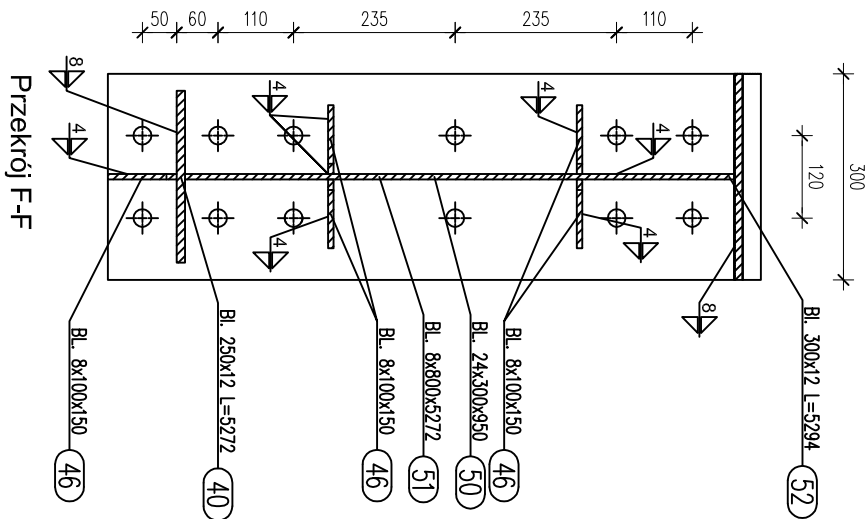
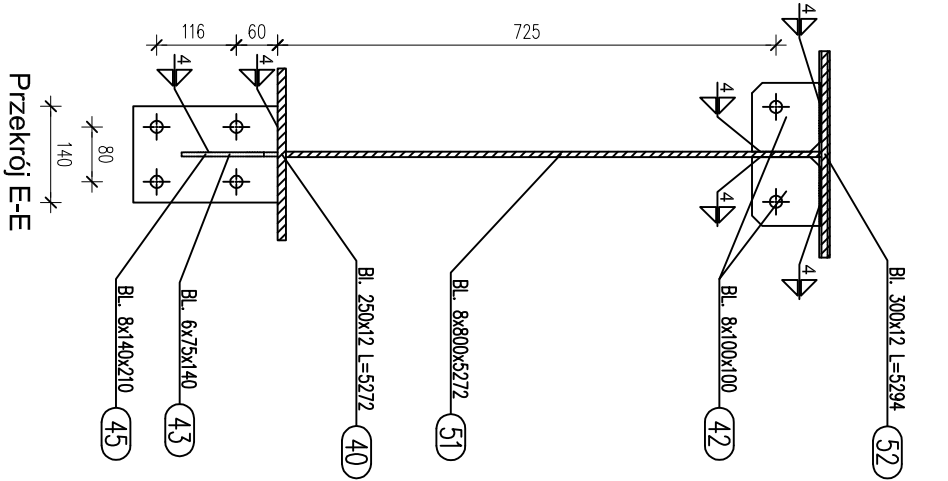
1:11



SPOINY NIEOPISANE:

- 1) POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
- 2) GRUBOŚCI SPOIN "σ" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; σ= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEJEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB Kształtownik wałcowany z RURĄ; σ= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB Kształtownika,
- POZOSTAŁE ELEMENTY; σ= 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEJEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPOIN CZŁOWYCH 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-20	SKUP Sk.40.2 - ELEMENTY I	1:11	
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	PD/0008/PMBKb/17
podpis:		podpis:	
sprawdził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	Bf 16/81
podpis:		podpis:	
współpraca:		nr uprawnień:	
podpis:		podpis:	