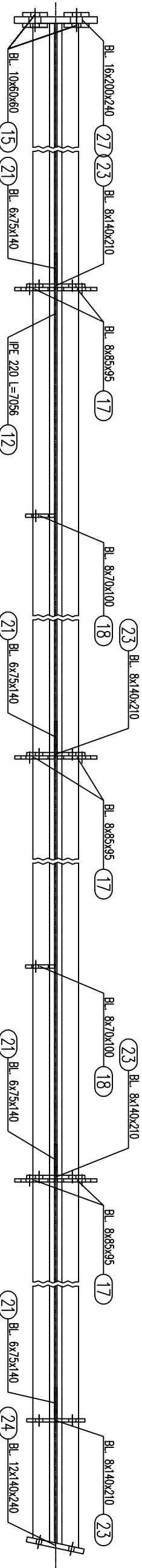
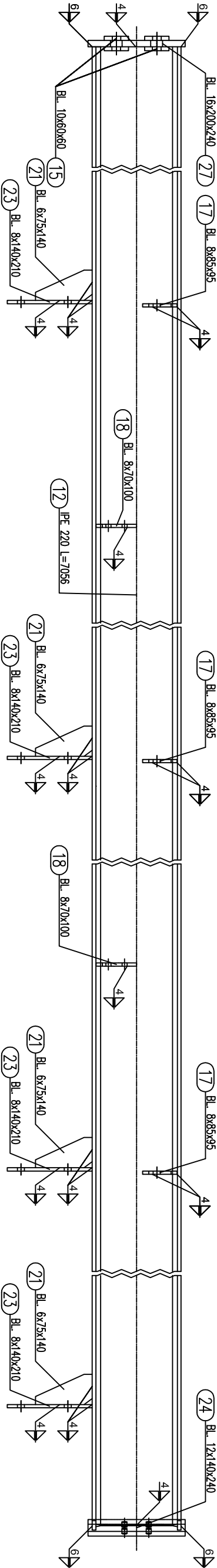
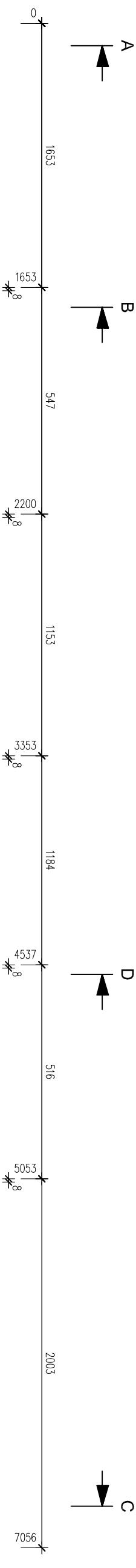


SKŁUP: SK.12

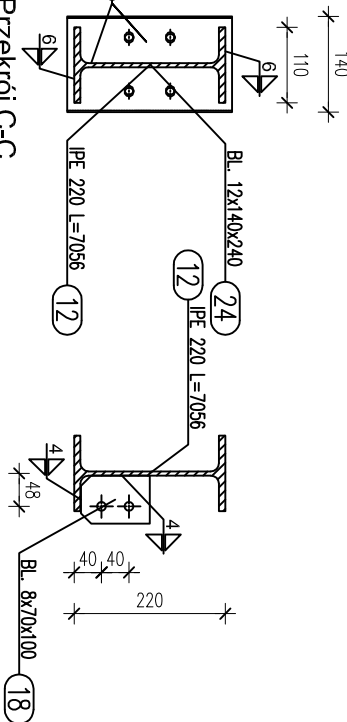
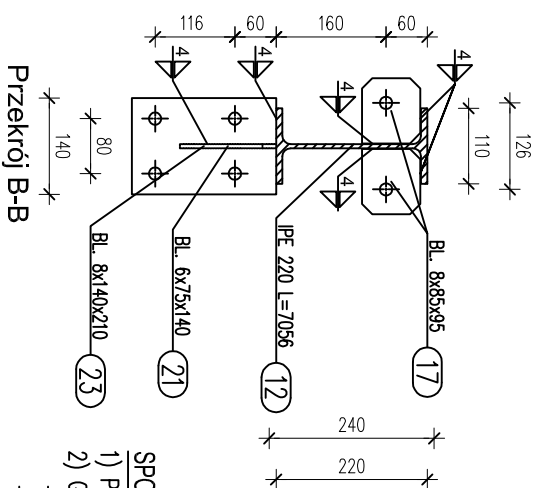
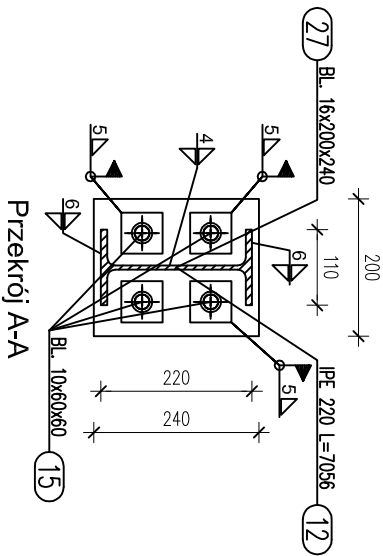
1:11



Widok z prawej



Sk.12 Widok z przodu (Sc1:10)
SKŁUP (1 x)



Przekrój D-D

SPOINY NIEOPISANE:

- Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
 - Grubości spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
 - rura z rurą; a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
 - blachna 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.

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–8	SKŁUP: SK.12	1:11	
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	PDL/0008/PWKB/17
podpis:		podpis:	
sprowadził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	Bt 16/81
podpis:		podpis:	
współpracę:		nr uprawnień:	
podpis:		podpis:	