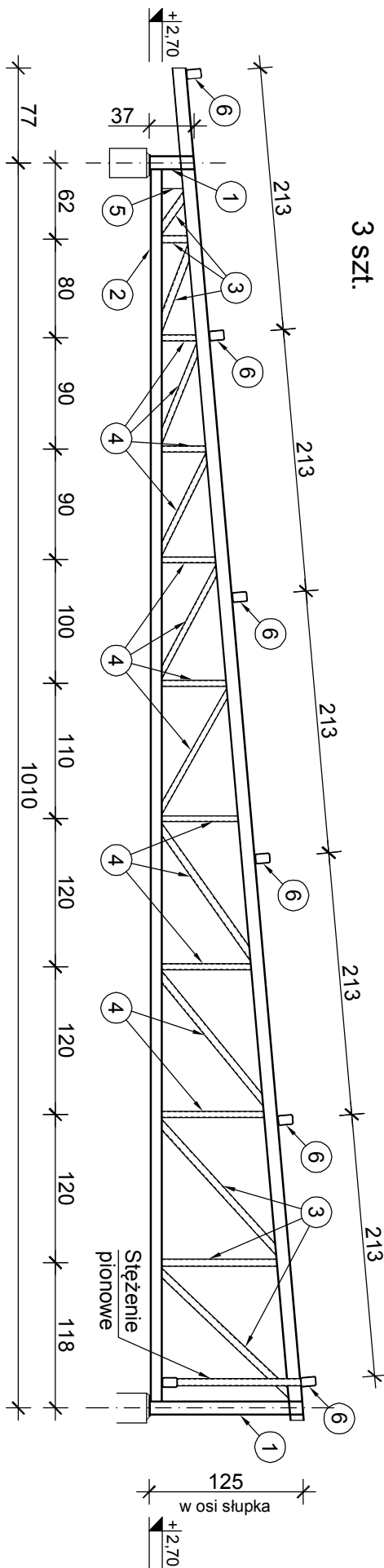
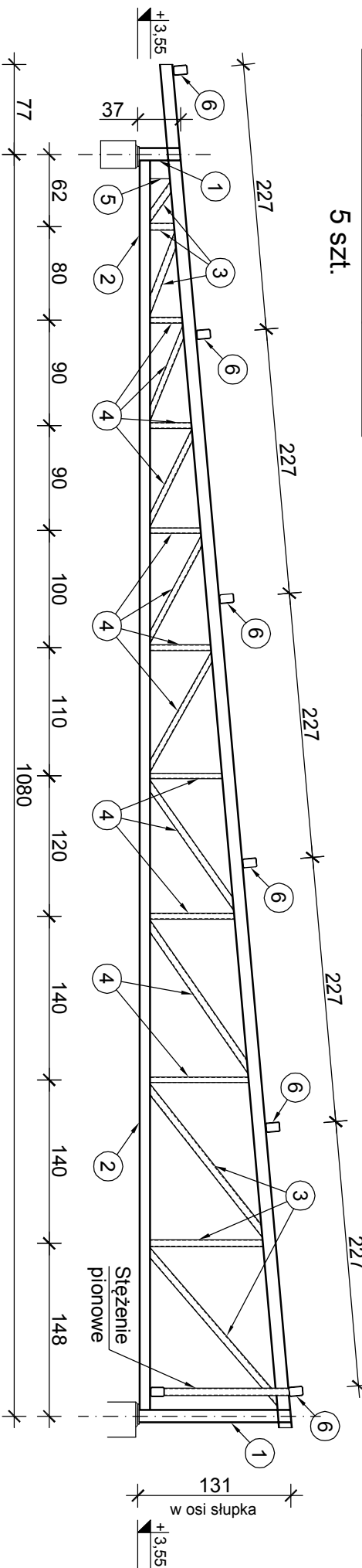


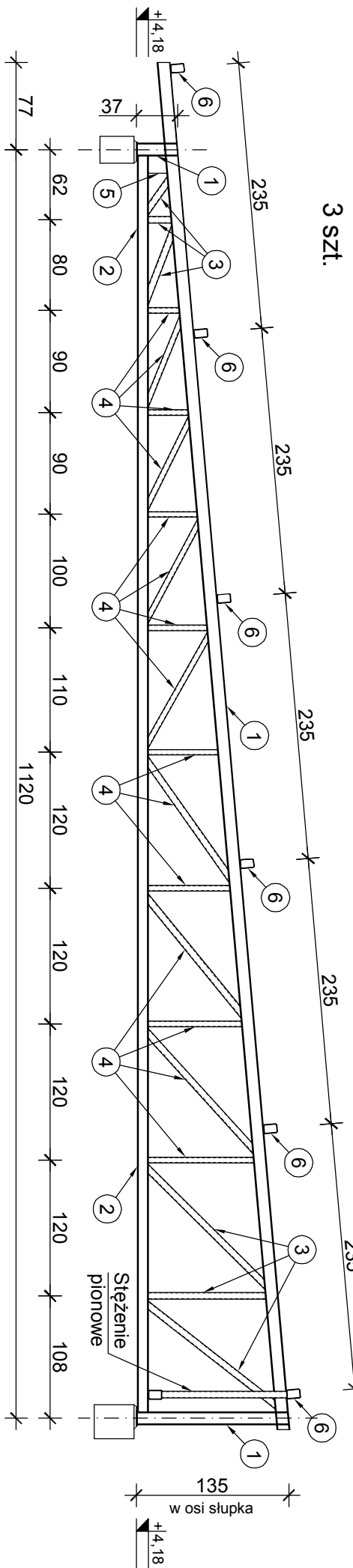
Wiazar kratowy W-1



Wiazar kratowy W-2



Wiazar kratowy W-3



Zastosowane przekroje:

Wiazary dachowe:

1. Pas górny - słupki - HEA 120
2. Pas dolny - HEA 100
3. Słupki i krzyżulce - profil 60 x 60 x 4 mm
4. Słupki i krzyżulce - profil 50 x 50 x 3 mm
5. Blacha gr 8 mm

Platwie:

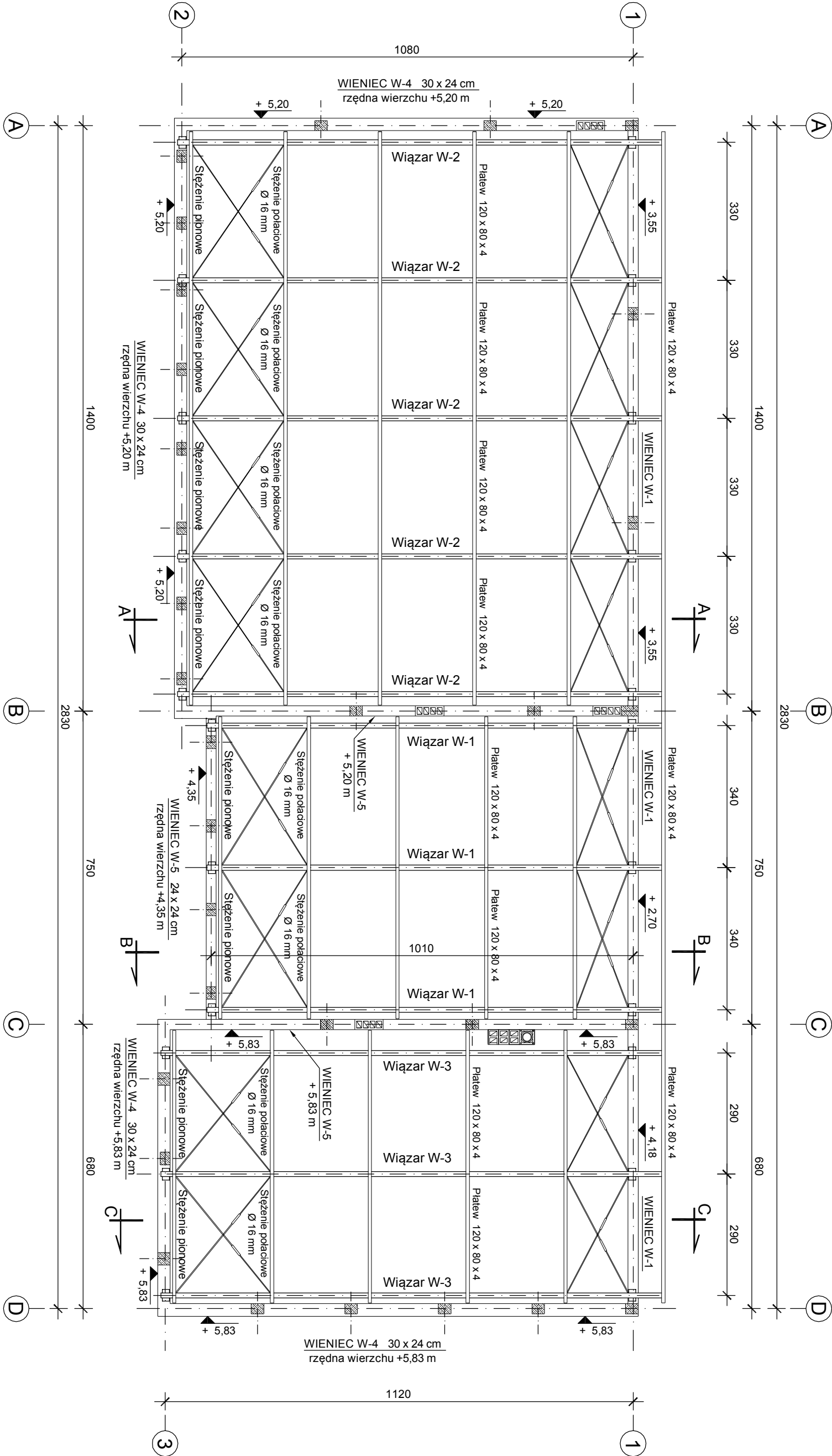
6. Profil 120 x 80 x 4 mm

Stężenie pionowe:

7. Pas dolny - profil 120 x 80 x 4 mm
8. Wykratowanie typu VV - profil 60 x 60 x 4 mm

Stężenie pościowe:

9. Pręt Ø 16 mm - stal S 355



RZUT DACHU

SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTOWSOWE W BUDOWNICTWIE			
Inż. Dorota Górska-Słonek ul. Piłsudskiego 19 nr 75-104-71, tel. 602 15 441			
Investor :	ul. gen. Władysława Sicińskiego 5 07-300 Ostrołęka Mazowiecka	Gmina Ostrow Mazowiecka, Jeleń, gm. Ostrow Mazowiecka,	
Lokalizacja :			
Temat :	PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY, MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ NA BUDYNEK REMIZY STRZAŻACKIEJ I ŚWIECICY GIMNASTE W MIEJSCOWOŚCI JELEŃ		
Nazwa rysunku :	RZUT DACHU	Skala :	Nr rysunku :
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA KONSTRUKCJA			
Projektant:	inż. Andrzej Łaskowski	konstrukcyjno- budowlana	ZG-III-69/103/78
Sprawdzący:	mgr inż. Izabela Sawicka	konstrukcyjno- budowlana	PD-0201/PW08/17
Opracował:	inż. Małgorzata Łaskowska		
Faza Projekt budowlany	Miejscowość, data:	Czerwin, 02. 12. 2020 r.	