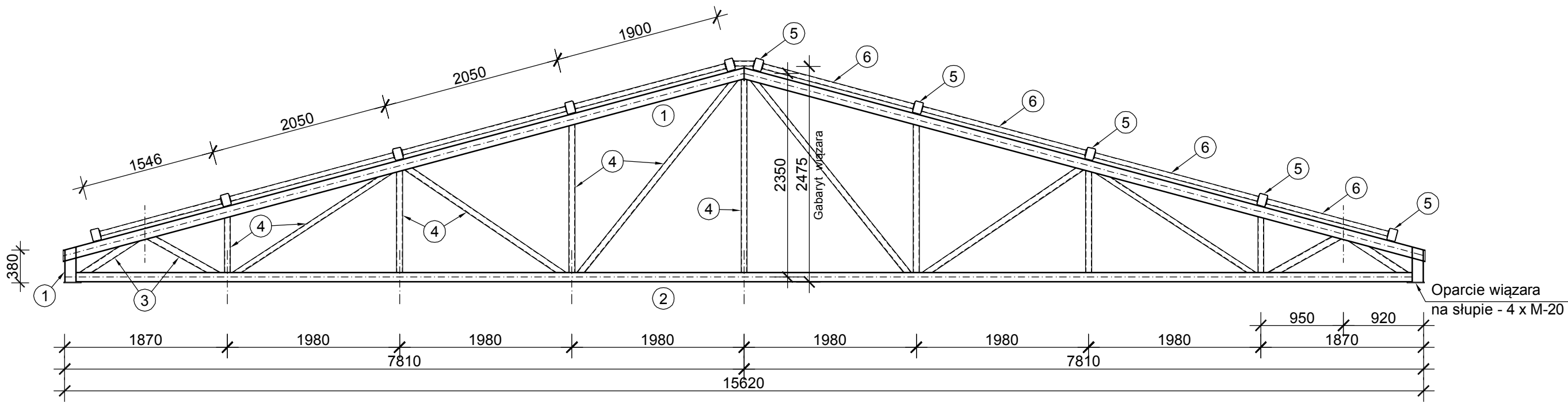


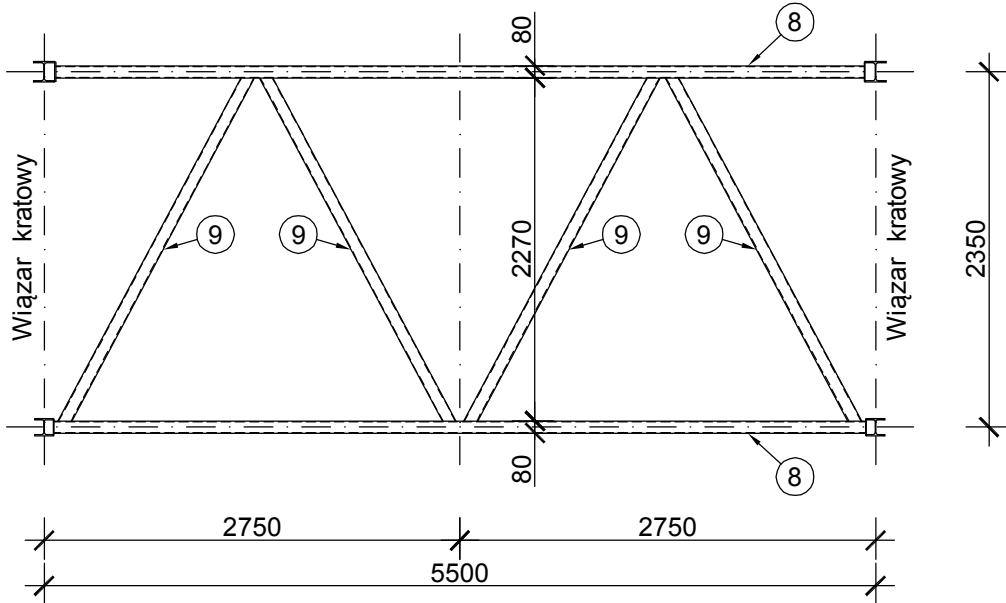
Wiązar kratowy

6 szt.



Stężenie pionowe

5 szt.



Zastosowane przekroje:

Wiązary dachowe:

1. Pas górny - HEA 140
2. Pas dolny - HEA 120
3. Krzyżulce podporowe - profil 80 x 80 x 5 mm
4. Krzyżulce i słupki - profil 70 x 70 x 4 mm

Płatwie:

5. Płatwie - profil 140 x 100 x 4 mm
6. Ściąg - profil 60 x 60 x 3 mm

Stężenie połaciowe:

7. Pręt Ø 20 mm

Stężenie pionowe:

8. Pas dolny i górny - profil 120 x 80 x 4 mm
9. Krzyżulce - profil 80 x 80 x 4 mm

ZESTAWIENIE STALI NA DACH

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
1.	HEA 140	100,86	24,70	2491,24
2.	HEA 120	92,12	19,90	1833,19
3.	Profil 80 x 80 x 5	20,28	11,30	229,16
4.	Profil 70 x 70 x 4	141,54	7,97	1128,07
5.	Profil 140 x 100 x 4	298,80	14,25	4257,90
6.	Profil 60 x 60 x 3	72,25	5,19	374,98
7.	Pręt Ø 20 mm	180,00	2,47	444,60
8.	Profil 120 x 80 x 4	53,80	11,70	629,46
9.	Profil 80 x 80 x 4	52,30	9,22	482,21
OGÓŁEM:				11870,81
DODATEK NA BLACHY I SPOINY : 3,0%				356,12
RAZEM:				12226,93

RZUT DACHU  
KONSTRUKCJA STALOWA

<div></div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div>			
Inwestor :		Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka	
Lokalizacja :		Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573	
Temat : <b>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE</b>			
Nazwa rysunku : RZUT DACHU - KONSTRUKCJA STALOWA		Skala : 1:100	Nr rysunku : <b>KW-8</b>
Autorzy projektu :		Specjalność :	Nr uprawnień :
BRANŻA KONSTRUKCJA			
Projektant: inż. Andrzej Laskowski		konstrukcyjno - budowlana	ZGP-III-630/103/78
Opracowała: inż. Małgorzata Laskowska			
Faza: Projekt wykonawczy		Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.	