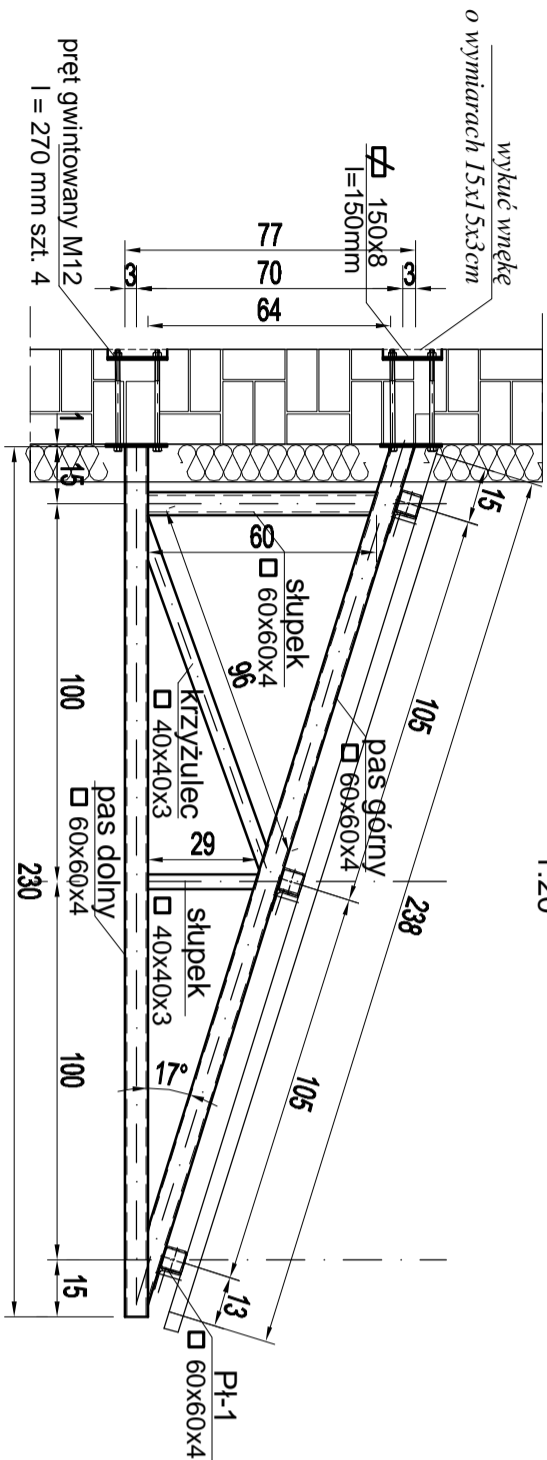


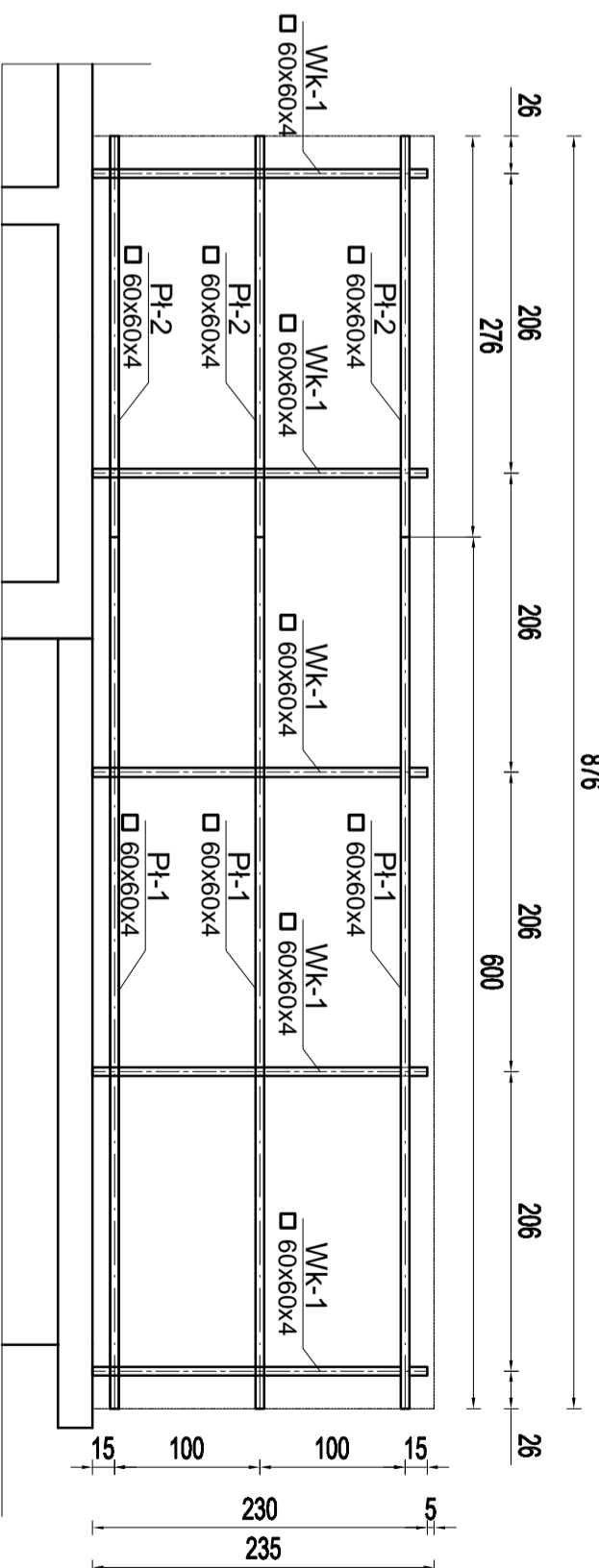
Schemat montażowy wiązara kratowego wk-1

1:20



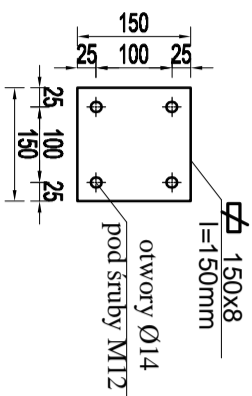
Schemat montażowy dachu

1:50



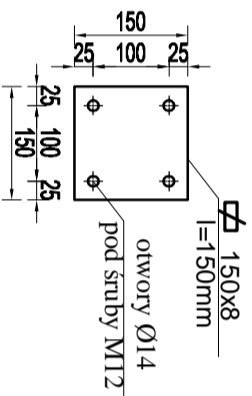
blacha podkładowa (łącznie szt. 10)

1:10



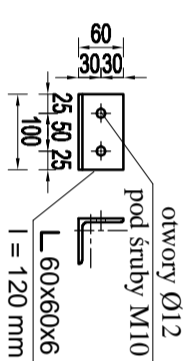
blachna łącznikowa (szt. 10)

1:10



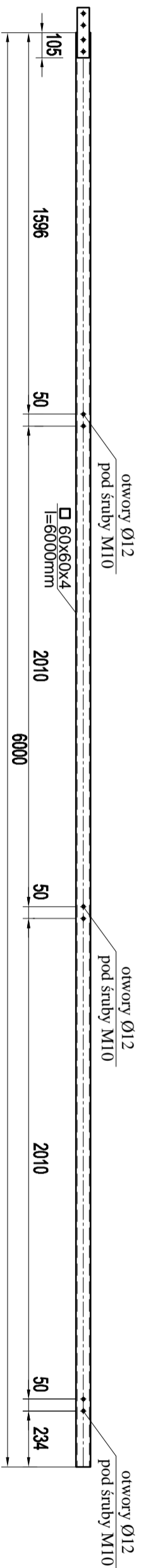
łącznik płatwi (szt.15)

1:10



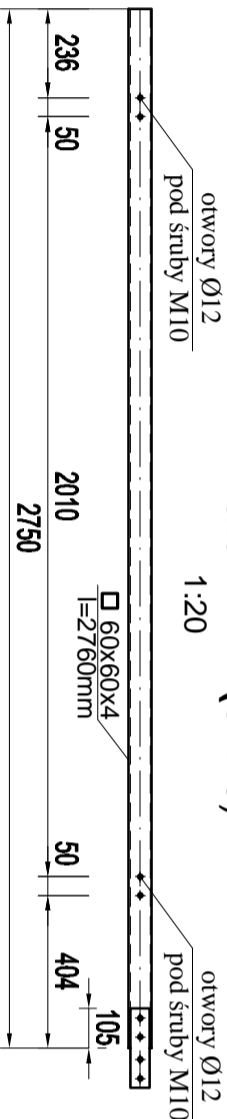
Platow P1-1 (szt. 3)

1:20



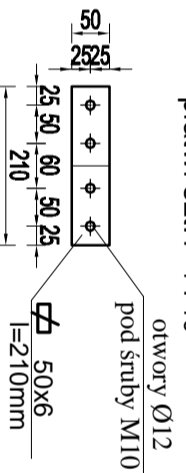
Platew Pł-2 (szt. 3)

1:20



blacha łącznikowa


płatwi szt.1 1:10



UWAGI:

- stal S235JR (St3S)

- śruby klasy 5.6, ocynkowane, gwint pełny

 <p>biuro zarządcze projekt p</p>		25-111 Kielce, ul. Emilia Piłsudskiego 16/1 tel./fax (41) 366 77 61 www.bimartprojekt.pl
<p>Tytuł opracowania: Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń i planem na lokale społeczne wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą</p>		
Brutto:	Konstrukcja	System:
Przebiegł przebieg:	DACH STALOWY	Numery rys:
Wykonawca:	Miasto Garwolin ul. Ślaskieja 15, 08-400 Garwolin	Skala rysu: 1:50, 1:20, 1:10
Data umowy:	uf. nr ewid. 1290/52, 1290/54 ul. Ślaskiej w Garwolinie	Data opracowania: 03.2011 r.
Projektant:	inż. Rajmund Schaeffler	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Anna Aleksan	Podpis:
	mgr inż. Witold Chudy	Podpis:
	spec. konstrukcje budowlane	Podpis:
	mgr inż. ewid. 326/2002	Podpis:
	spec. konstrukcje budowlane	Podpis: