

**KRATOWNICA DACHOWA KR1**

The drawing illustrates a symmetrical roof truss system. Key dimensions include a total width of 1085 and a total height of 329. The roof slope is defined by a 6:12 pitch. Various structural components are labeled with numbers 1 through 12, and specific dimensions for members and joints are provided throughout the diagram.

Technical drawing of a roof truss (Dachstuhl) showing a cross-section. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
  - Horizontal distance from the left wall to the center of the truss: 203
  - Horizontal distance from the center of the truss to the right wall: 203
  - Horizontal distance between the two vertical supports: 405
  - Vertical height of the truss: 329
  - Small vertical dimension at the top: 5
- Labels:**
  - 2:** Points to the top chord (roof slope) and the vertical supports.
  - 5:** Points to the vertical supports.
  - 6:** Points to the top chord (roof slope).
  - 11:** Points to the horizontal base (floor/ceiling).
  - 12:** Points to the diagonal bracing members.

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO OSP WAMPIERZÓW WRAZ Z INSTALACJAMI W WAMPIERZOWIE			
ADRES OBIEKTU:		WAMPIERZÓW 75a, 39-308 WADOWICE GÓRNE DZ. NR 568			SKALA <b>1:100</b>
INWESTOR:		GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU		KRATOWNICA STALOWA DACHOWA KR1			<b>K-04</b>
	IMIĘ, NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05 <small>upr. konstr.- bud. bez ograniczeń</small>	09.2021		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mirosław Marfik	K-108/01 <small>upr. konstr. - bud. bez ograniczeń</small>	09.2021		
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Projekt budowlany	GProjekt		Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519