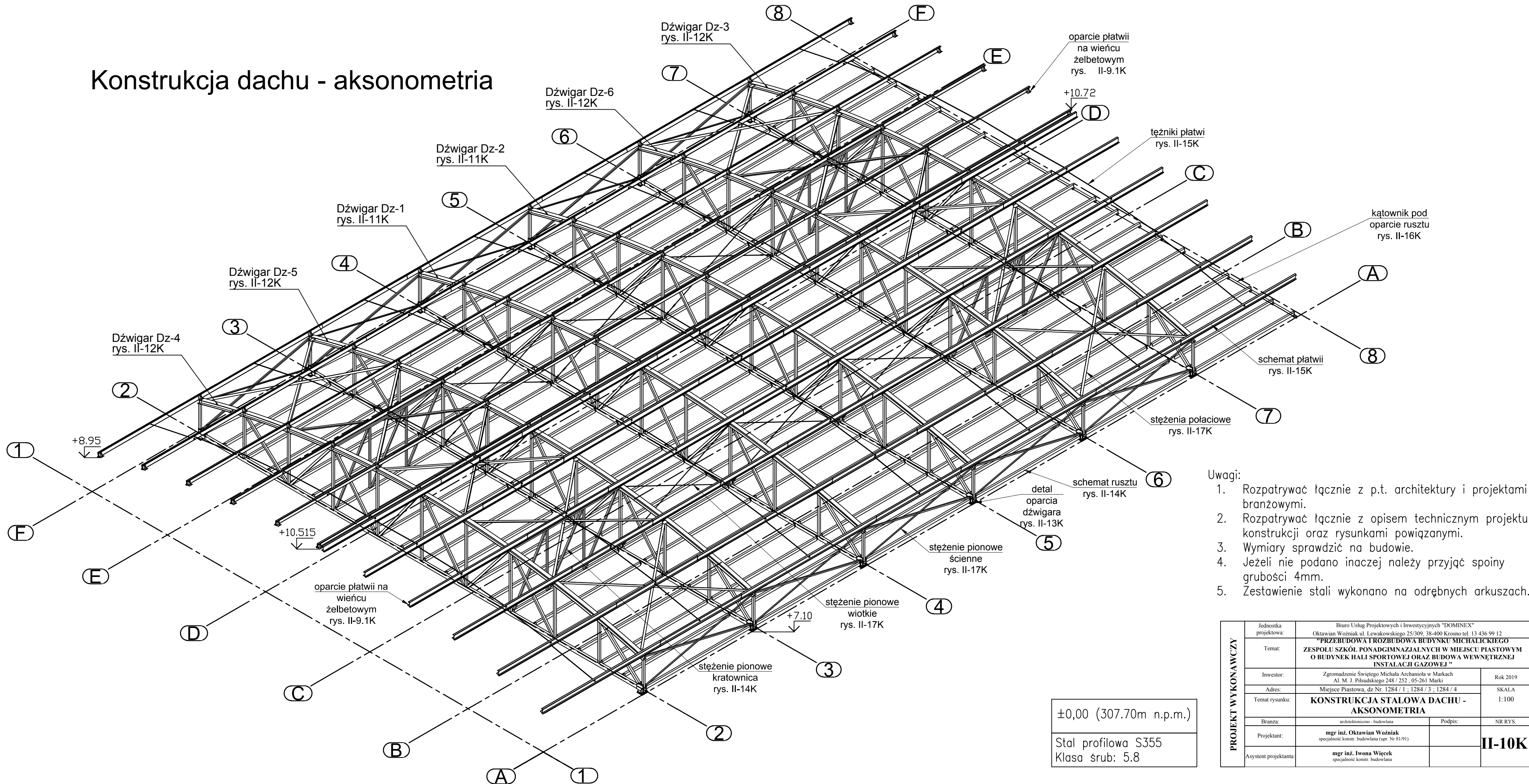


Konstrukcja dachu - aksonometria



- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z p.t. architektury i projektami branżowymi.
  2. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu konstrukcji oraz rysunkami powiązаныmi.
  3. Wymiary sprawdzić na budowie.
  4. Jeżeli nie podano inaczej należy przyjąć spoiny grubości 4mm.
  5. Zestawienie stali wykonano na odrębnych arkuszach.

±0,00 (307.70m n.p.m.)

Stal profilowa S355  
Klasa śrub: 5.8

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki	Rok 2019	
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz. Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4	SKALA 1:100	
	Temat rysunku:	KONSTRUKCJA STAŁOWA DACHU - AKSONOMETRIA		
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)		II-10K
	Asystent projektanta:	mgr inż. Iwona Więcek specjalność konstr. budowlana		