

100

22x1125=26000

26200

100

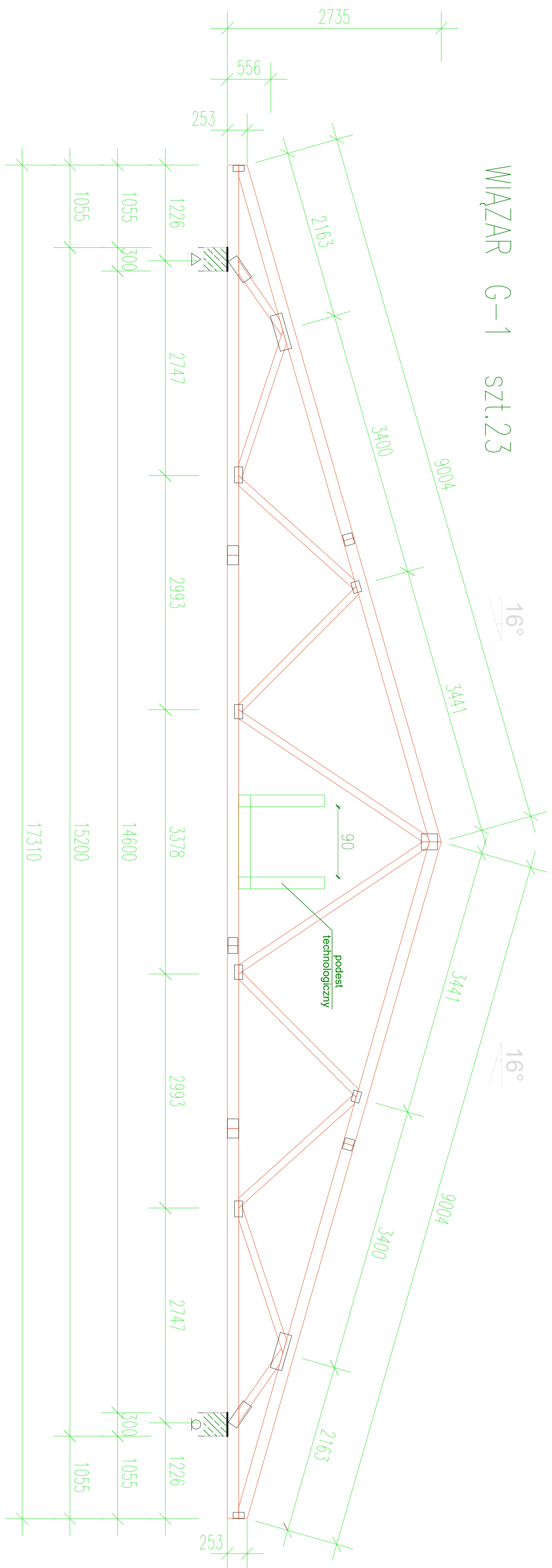
905

pomost technologiczny

15500
17310

905

WIĄZAR G-1 szt.23



Uwaga:

1. Stężenia wiatrowe projektowanego dachu SP1, B1 dostarczane przez dostawcę prefabrykowanego.
3. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym wykonanym przez dostawcę prefabrykowanych wiązarów.

Klasa drewna: C24
Przekroje elementów wiązara prefabrykowanego:
pas dolny 60x145mm
pas górny 60x145mm
krzyżulice 60x95mm
łącznie elementów za pomocą płytek kołczastych w wytwórni konstrukcji prefabrykowanych.

Tytuł projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gęśwach Rządowych.			
Adres obiektu: Gęśwów Rządowych 14A, dz. ewid. nr 841 (Obręb: Świdła gm. Szydłowiec)			
Inwestor: Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb			
Nazwa rysunku: RZUT WIĘZAR DACHOWY WIDOKU GŁÓWNEGO			
Data: 11.2019	Skala: 1:50	Nr rysunku: K-27	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski (upr. nr 0402/0003/PWA/17)		1:50/1:1	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kozłowski (upr. nr 0402/0003/PWA/17)		1:50/1:1	