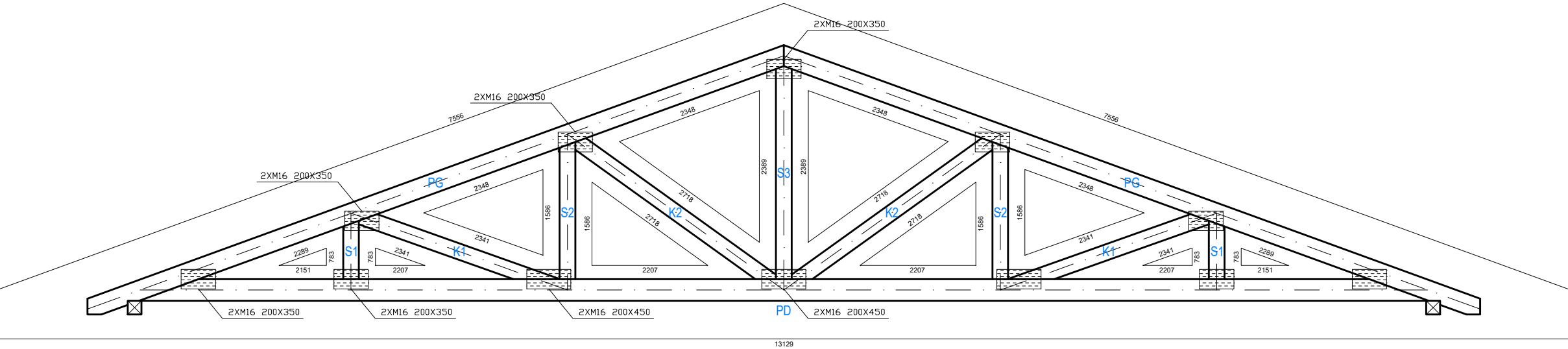


WIAŻAR DACHOWY
skala 1:50

ZESTAWIENIE WIĘŻBY (na 1 wiązar)				
Nazwa	Przekrój [cm x cm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Kubatura [m³]
pas górny - PG	120×200	7,56	2	0,363
pas dolny - PD	120×220	13,13	1	0,347
słupek - S1	120×160	0,78	2	0,030
słupek - S2	120×160	1,59	2	0,061
słupek - S3	120×160	2,39	1	0,046
krzyżulec - K1	120×160	2,34	2	0,090
krzyżulec - K2	120×160	2,72	2	0,104
			RAZEM:	0,936

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.



PB	KONSTRUKCJA		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div>		
			ul. S. Borodzieza 1a 06-400 Ciechanów		
			Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com		
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:			Pieczęć, podpis:		
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:			Pieczęć, podpis:		
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:			Podpis:		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin				
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2				
Nazwa rysunku:	WIAŻAR DACHOWY				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PB	Data: 24.09.2018r.	Skala: 1:50	Numer rysunku: PB-K-04.1