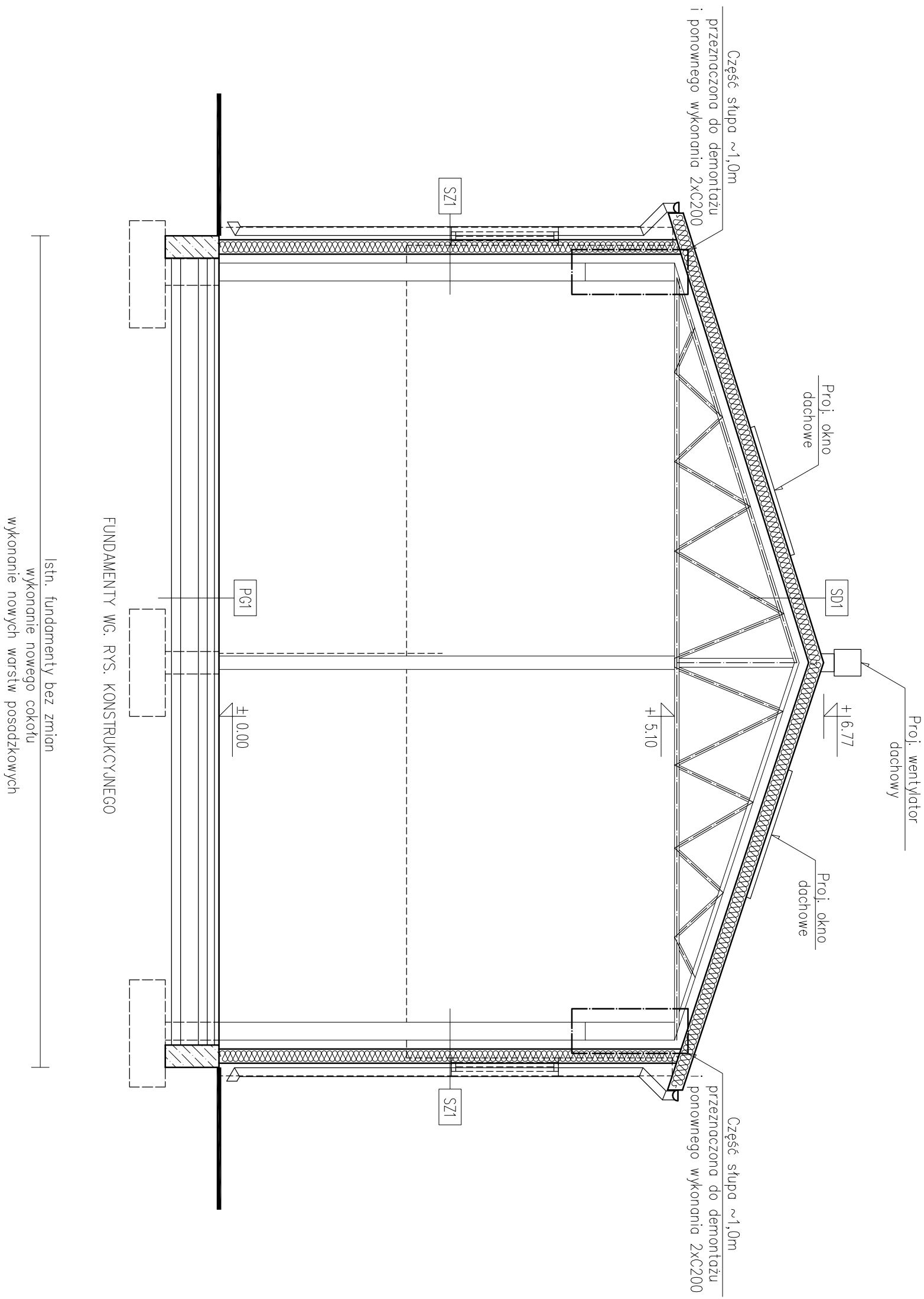


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

(projekt)  
skala 1:50



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  2. Pokrycie dachu stanowi płyta warstwowa.
  3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią przedmiotowego opracowania projektowego.
  4. Wszelkie wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

PG1 POSADZKA NA GRUNCIE	
-Nawierzchnia asfaltowa	
-Warstwa ścieralna	5,0cm
-Warstwa wiążąca	8,0cm
-Podbudowa z kruszywa 0-31,5	10,0cm
-Podbudowa z kruszywa 0-63	20,0cm
-Podspłkka płaskowa	10,0cm
-Grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
SD1 DACH OCIEPLONY	
-Płyta warstwowa	16,0cm
-Płatew stalowa	
-Włazar stalowy	
SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-Płyta warstwowa	16,0cm
-Rygiel stalowy	
-Słup stalowy	

Jednostka projektowa:				PRACOWNIA PROJEKTOWA M&J	
Temat:				mgr inż. arch. Jarośław Kawiński 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Hłeczka 22 tel. (41) 263-06-47, NIP: 661-160-68-70	
Remont budynku magazynowego					
Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "JANIK" Sp. z o.o. ul. Borowska 1, 27 - 415 Kunów					
Adres budowy: dz. nr ewid. 485 ul. Borowska 1, msc. Janik, Gmina Kunów					
Broszka:	Forma projektu:	Data:	Skala:		
Architektura	PB	czerwiec 2017r	1:50		
Typu rysunku:			Nr rysunku:		
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A			PB-A-04		
Projektant:	mgr inż. arch. Jarośław Kawiński		Nr uprawnień:	SW 1/2003	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Miżero		Nr uprawnień:	K-94/02	
Wszelkie prawa zastrzeżone! Kopieowanie i powielanie bez zgody autora zabronione!			Podpis:		