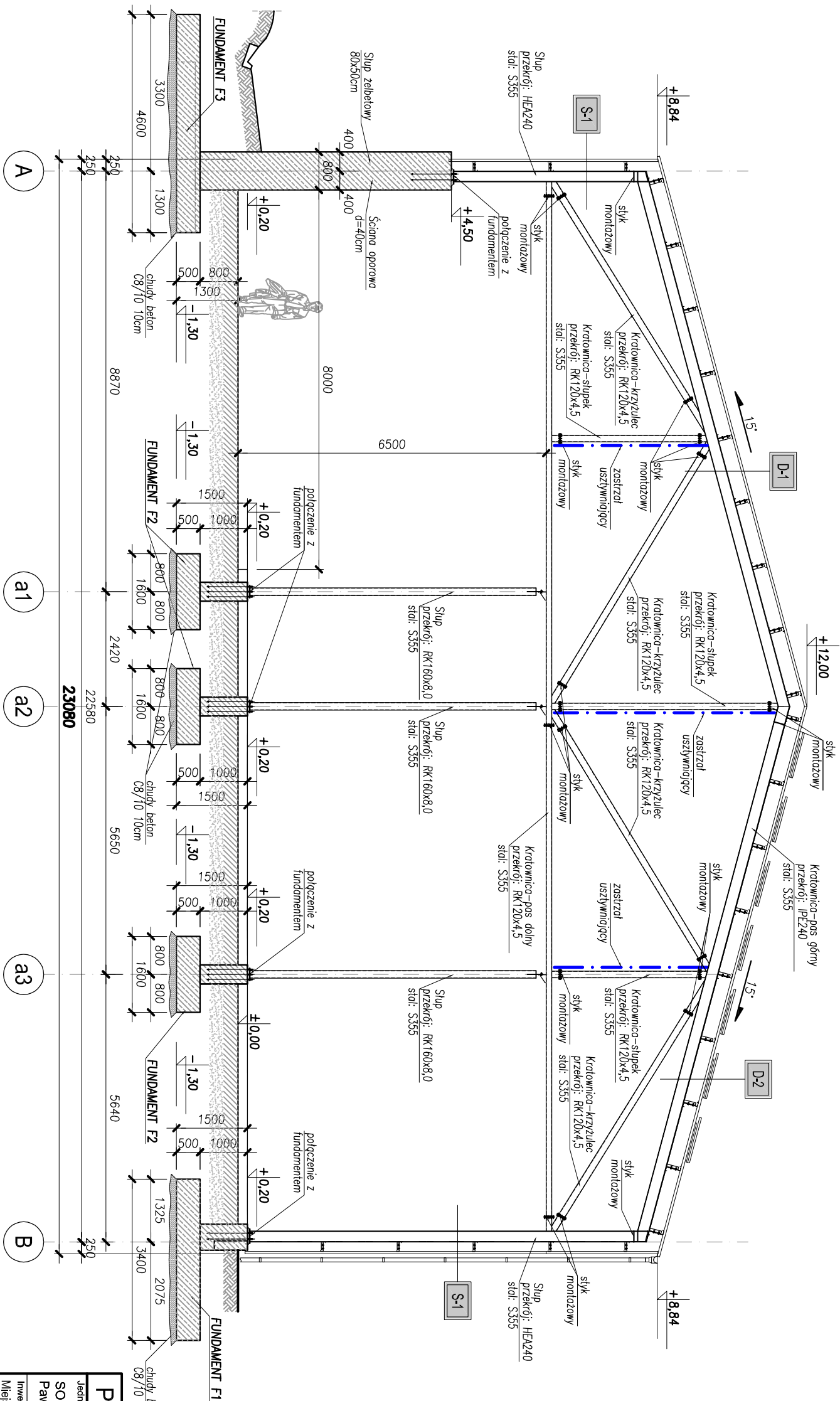


RAMA SZCZYTOWA W OSI 7  
skala 1:100



- S-1**

Układ warstw od zewnątrz:

  - blacha trapezowa
  - płytwa ścienna żelowa Z-200 zimnogięta
  - słup ramy
- D-1**

Układ warstw od zewnątrz:

  - blacha trapezowa
  - płytwa dachowa żelowa Z-300 zimnogięta
  - rygiel ramy
- D-2**

Układ warstw od zewnątrz:

  - ogniva fotowoltaiczne  $Q_{max}=0,2kN/m^2$
  - blacha trapezowa
  - płytwa dachowa żelowa Z-300 zimnogięta
  - rygiel ramy

Stal drugorzędnej (płytwie i rygle ścienne): S350GD+Z  
Stal konstrukcji: S355 (18G2), S235 (St3S)

**UWAGA:**  
Projekt budowlany nie jest projektem wykonawczym, stanowi on jedynie podstawę do opracowania projektu wykonawczego (warsztatowego). Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu wymagają zgody autorów niniejszego opracowania.

**UWAGA:**  
1. Projekt rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami architektonicznymi i branżowymi.  
2. Ewentualne wątpliwości dotyczące wykonania konstrukcji obiektu zgodnie z dokumentacją należy zgłaszać przed rozpoczęciem robót projektantowi.  
3. Dopuszczalne obciążenie od ognia fotowoltaicznych wynosi  $0,2kN/m^2$ .

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:		ul. Zwycięstwa 14/26	
SOLID ENGINEERING		77-100 Bydów, woj. pomorskie	
Paweł Bielecki		kom. 609-503-323	
Inwestor:			
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkalowej Sp. z o.o. w Sławnie			
ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
ROZBUDOWA RIPOK W GWIAZDOWIE			
HALA SORTOWNI			
działka nr 370, obręb 0005 Gwiazdowo			
Branża:		Faza projektu:	
KONSTRUKCJA		BUDOWLANY	
Projektant			
mgr inż. Paweł Bielecki			
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr POLN0039P-WOK/10			
Sprawdzający			
mgr inż. Marcin Popiński			
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr POLN0219P-WOK/07			
Nr projektu:		Nr rysunku:	
17-01		K-06	
Skala:		Data:	
1:100		02.2017	
Tytuł rysunku:			
RAMA SZCZYTOWA W OSI 7			