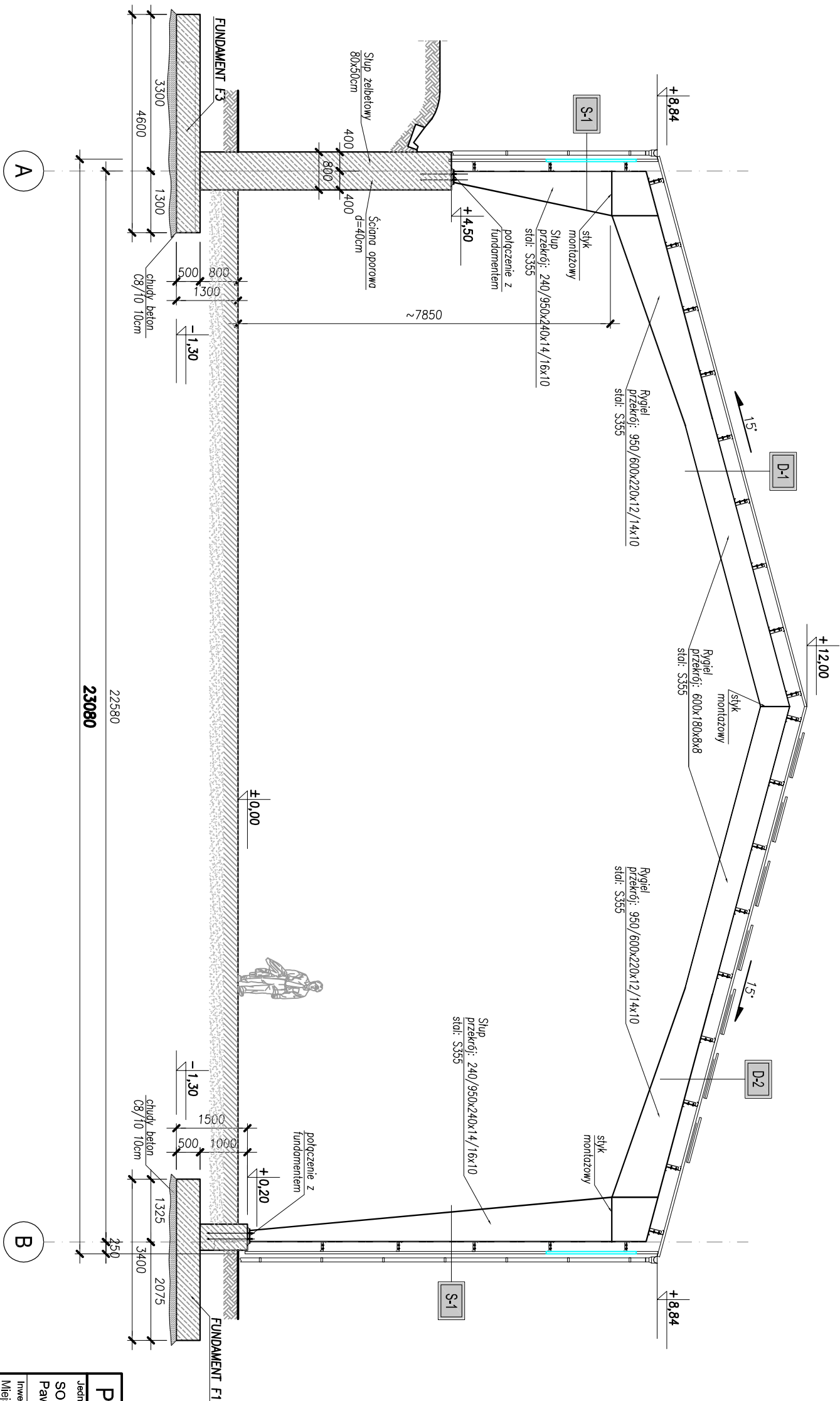


RAMA GŁÓWNA W OSIACH 2-6  
skala 1:100



- S-1**

Układ warstw od zewnątrz:

  - blacha trapezowa
  - płatwie ścienna żelowe Z-200 zimnogięte
  - słup ramy
- D-1**

Układ warstw od zewnątrz:

  - blacha trapezowa
  - płatwie dachowa żelowe Z-300 zimnogięte
  - rygiel ramy
- D-2**

Układ warstw od zewnątrz:

  - ogniva fotowoltaiczne  $Q_{max}=0.2kW/m^2$
  - blacha trapezowa
  - płatwie dachowa żelowe Z-300 zimnogięte
  - rygiel ramy

Stal drugorzędnej (płatwie 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  $0.2kW/m^2$ .

Jednostka projektowa :				ul. Zwycięstwa 14/26 77-100 Bydów, woj. pomorskie kom. 609-503-323	
SOLID ENGINEERING					
Paweł Bielecki					
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 GMIĄZDOWIE	
HALA SORTOWNI					
działka nr 370, obręb 0005 Gmiązdowo					
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-WOK10			
Sprawdzający		mgr inż. Marcin Rapiński			
		Uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr POLN0219P-WOK107			
Nr projektu :	Skala :	Data :		Nr rysunku :	
17-01	1:100	02.2017		K-04	
Tytuł rysunku :					
RAMA GŁÓWNA W OSIACH 2-6					