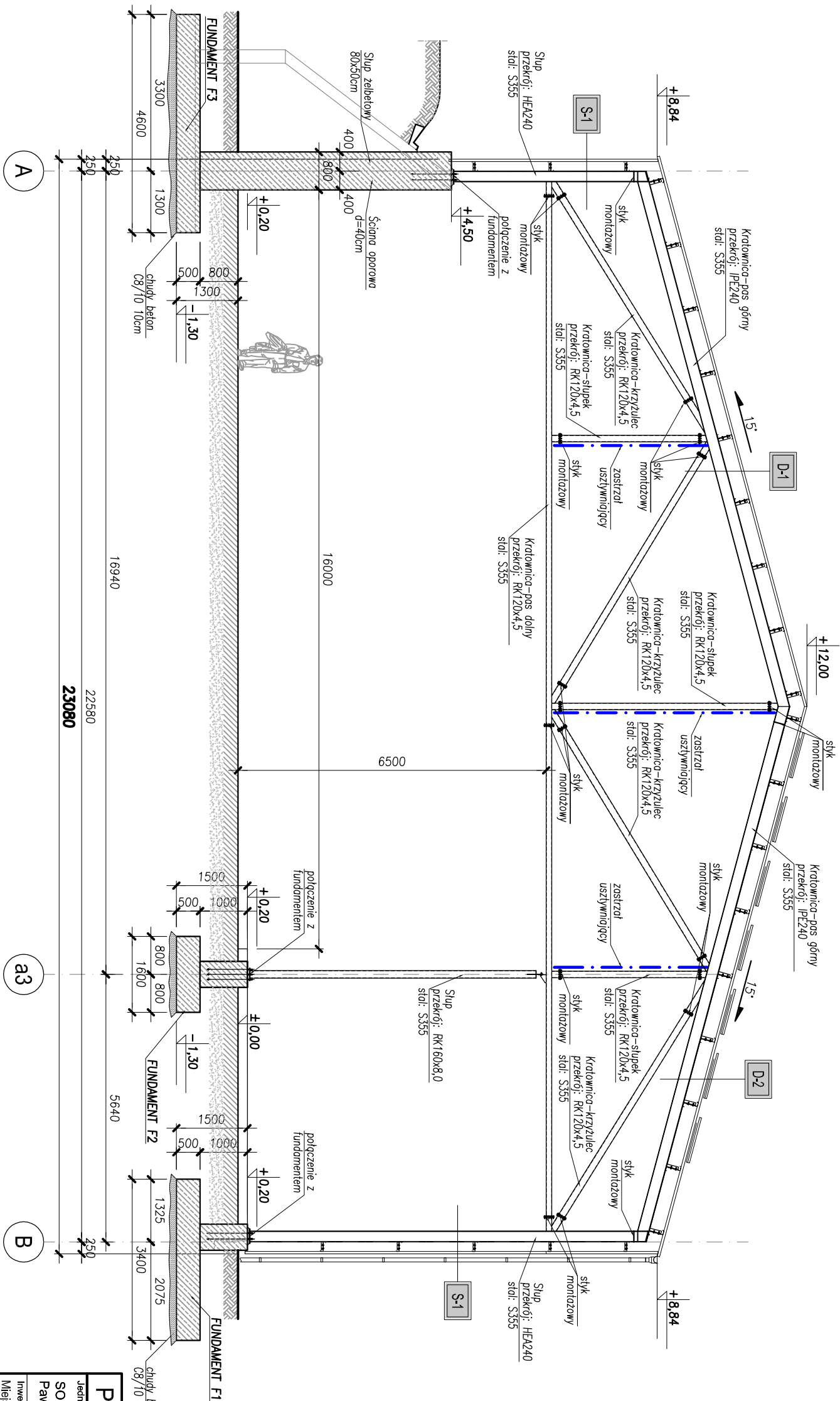


RAMA SZCZYTOWA W OSI 1  
skala 1:100



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

- S-1**
- Układ warstw od zewnątrz:
- blacha trapezowa
  - płatwie ścienna żelowe Z-200 zimnogięte
  - ślip ramy

- D-1**
- Układ warstw od zewnątrz:
- blacha trapezowa
  - płatwie dachowa żelowe Z-300 zimnogięte
  - rygle ramy

- D-2**
- Układ warstw od zewnątrz:
- ogniva fotowoltaiczne  $Q_{max}=0.2kN/m^2$
  - blacha trapezowa
  - płatwie dachowa żelowe Z-300 zimnogięte
  - rygle ramy

**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 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. Polnomowska 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 :	Skala :	Data :	Nr rysunku :
17-01	1:100	02.2017	K-05
Tytuł rysunku :			
RAMA SZCZYTOWA W OSI 1			