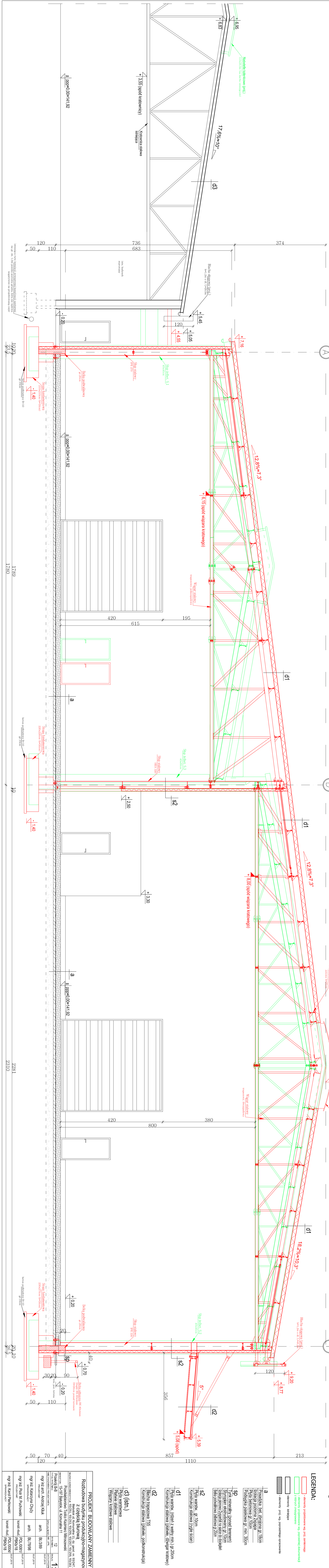


Przekrój B-B skala 1:50



LEGENDA:

- ▬ - elementy projektowane wg. profilu zamkniętego
- ▬ - elementy projektowane wg. profilu otwartego
- ▬ - elementy z innych zrytychowań
- elementy litaryczne
- elementy prof. wg. poprzedniego opracowania

- a** Posadzka biel. zbrojona gr. 8cm
- Isolacja pozioma 200mm
- Płyta betonowa gr. 10cm
- Podstypka piaszczynowa gr. min. 30cm
- S0** Trzynk miedziany (ponad terenem)
- Szyronobranie estriżowane gr. 10cm
- Isolacja pozioma Disperplast 50 szersze do doświetlenia
- Pelna izolacja akustyczna gr. 20cm
- S2** Płyta warstw. gr. 10cm
- Konstrukcja stalowa (rygle sztywne)
- d1** Płyta warstw. (różni z wężym min.) gr. 20cm
- Konstrukcja stalowa (płatnie, dźwigler kratowy)
- d2** Balcia trapezowa T15
- Konstrukcja stalowa (płatnie, podkonstrukcja)
- d3 (stn.)** Płyta warstwowa
- Płatnie stalowe
- Wiazary kratowe stalowe

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
Rozbudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową			
Biuro: ul. Komuny 11, dz. geod. nr 83/247, 83/248, 124			
Krajowy Adres: 59/251, 59/252, 59/253, 59/257, 59/259, 59/261			
Przebieg: ul. Tadeusza Kościuszki, ul. Komuny 11			
INWESTOR:		12	
Przebud. B-B		1:50	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWANIA:			
mgr inż. arch. Andrzej Kiliak		arch. BL/2089	
mgr inż. Katarzyna Chyży		arch. BL/7898	
mgr inż. Piotr M. Puchowski		konstr. bud. PDL/00818	
mgr inż. Karol Pieloniński		konstr. bud. PDL/00914	
		konstr. bud. PBL/18	