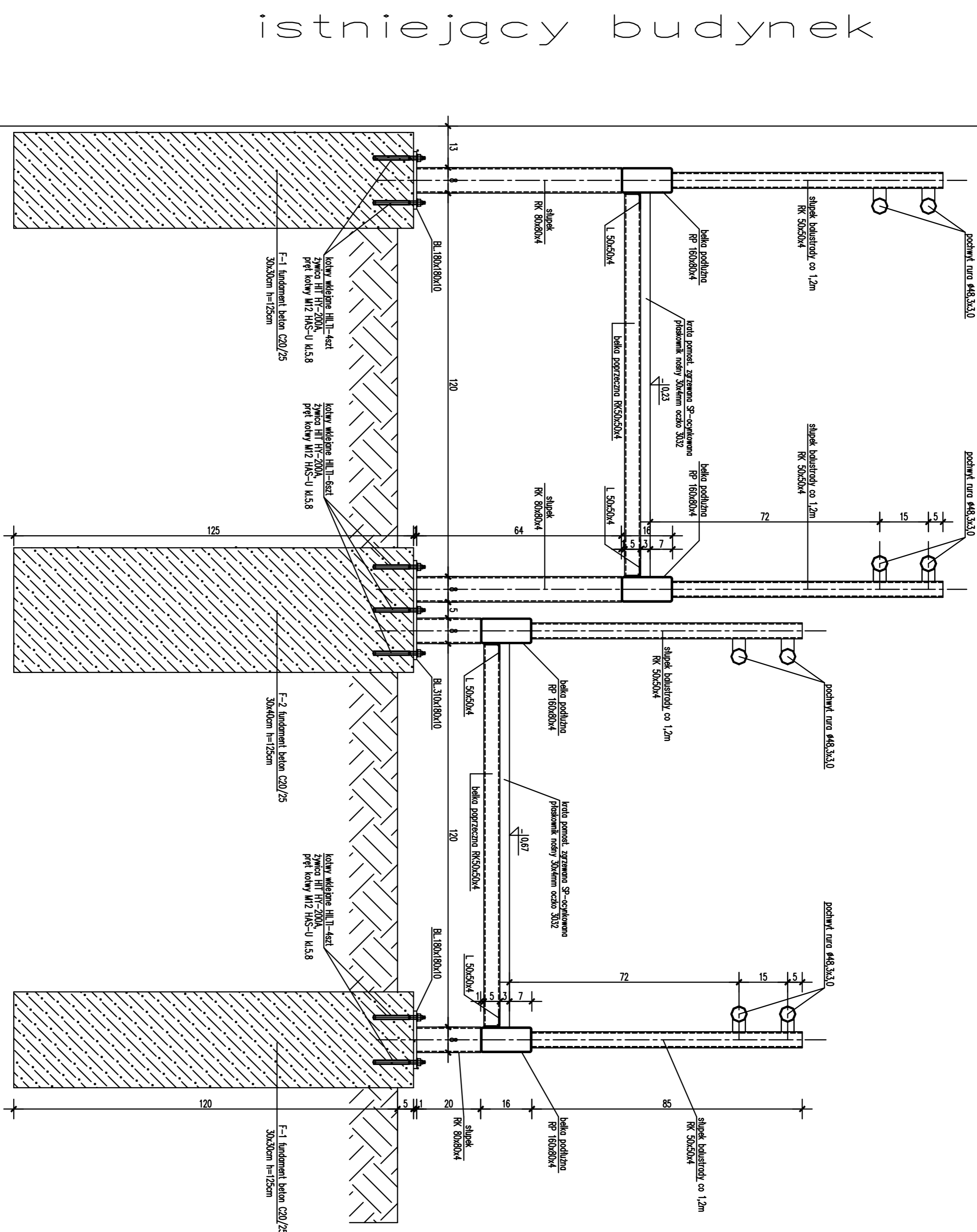


# KONSTRUKCJA STALOWA POCHYLENIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – PRZEKROJ POPRZECZNY A-A

Beton: C20/25  
Stal profilowa w gat. S235JR  
Elektrody: EA 146

Połączenie elementów wykonać jako spawane na spoiny pachwinowe.  
Spoiny wykonać na całej długości (obwodzie) przyleganie łączonych elementów.  
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wykonać wg. opisu techniczn.



istniejący budynek

**BIURO PROJEKTÓW "RM-PROJEKT"**

Librantowa 254, 33-300 NOWY SĄCZ , TEL. 783-994-070, e-mail [rmns@poczta.onet.p](mailto:rmns@poczta.onet.p), NIP 734-122-52-87

Nr rysunku:  <b>4k</b>	Skala:  1:25	Data:	gruźnia 2019		Projektant: inż. Radosław Mędlarski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0034/P00K/05	Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Gołaszewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 64/65 i 140/KW/73
		Objekt:	Placówka opieki i aktywizacji osób niesamodzielných			
		Adres inwestycji:	dz.nr 723, obr. Łabowa, gm. Łabowa			
		Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY-KONSTRUKCJI			
		Przedmiot rysunku:	KONSTRUKCJA STAŁOWA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH. RZUT POZIOMY - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH		podpis	podpis