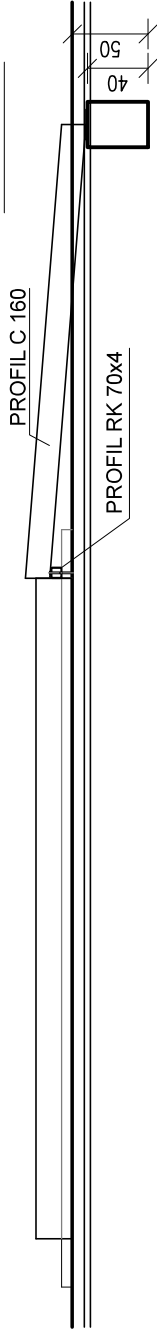
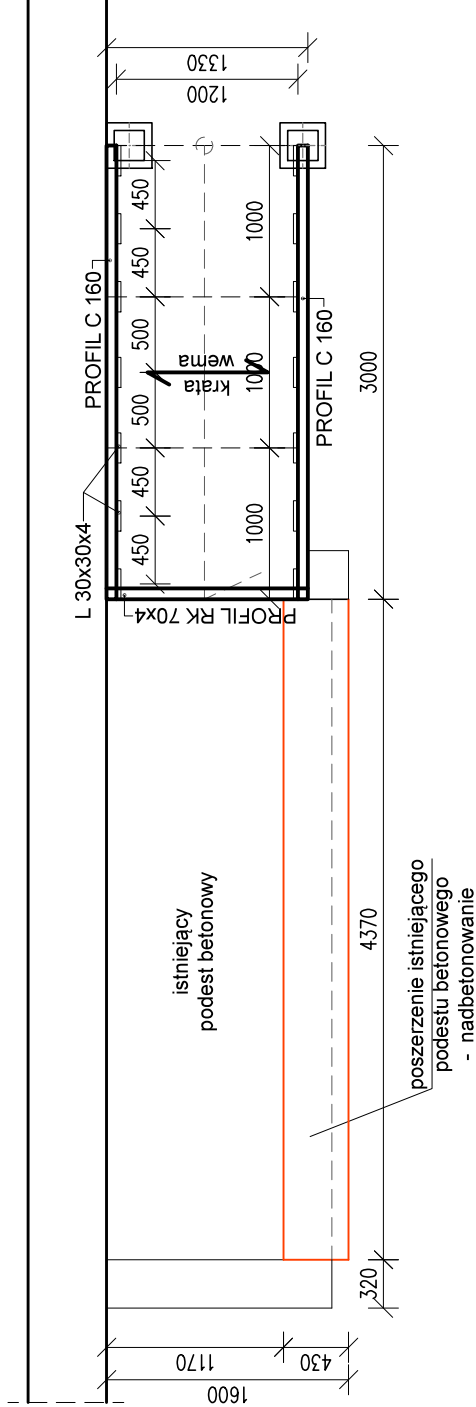


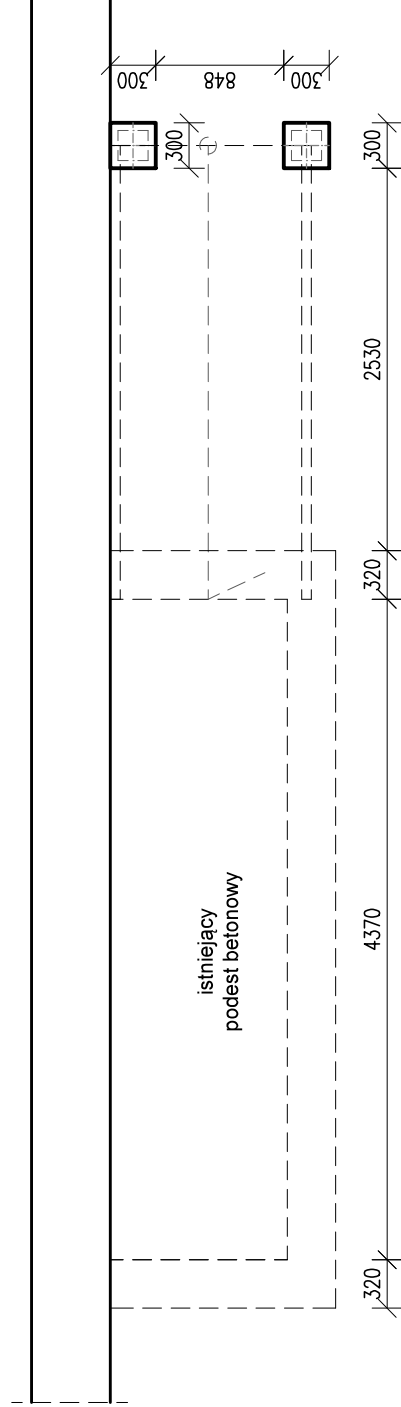
SCHEMAT KONSTRUKCJI
- PRZEKRÓJ



RZUT KONSTRUKCJI



RZUT FUNDAMENTÓW




KONSTRUKCJA STALOWA

- Stal konstrukcyjna St3: profile główne C160.
- Elementy łączone na śruby i spawy wg rysunku.
- Konstrukcja pochylni wykonana z krat pomostowych wema). Na rysunku pokazano przykładowy układ krat - szerokość krat dowolna, a profile wsporcze dopasowane do rozstawu.

FUNDAMENT

- Stopy tzw. "pestki" z betonu C20/25 (B25), stal A-IIIIN (np RB 500).
- Zbrojenie dolne siatką z prętów Ø12 co max 15/15 cm.
- Otulina zbrojenia dolna 50 mm.
- Założono posadowienie na głębokość 50 cm (na gruncie niewysadzinowym).

		ul. Kamionki 17C, 44-295 Łyski tel. 661 968 509 e-mail: dariuszsocha84@wp.pl	
Projektant	mgr inż. Wiktor SALAMON uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr. 417968		
Opracowanie	mgr inż. Dariusz SOCHA		
Inwestor	Miasto RYBNIK	Skala: 1:50	
Adres inwestycji	Budynek Szkoły Podstawowej nr 1 Rybnik, Śródmieście ul. Bolesława Chrobrego 29	Data: 05.2022	
Temat opracowania	PROJEKT DWÓCH POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Nr rys.	A-12
Branża	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku	POCHYLNIA NR 2 - KONSTRUKCJA	Nr str.	