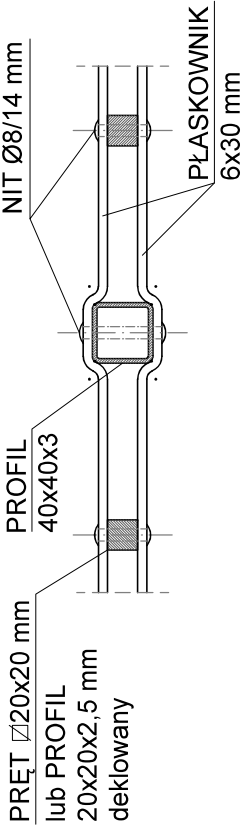
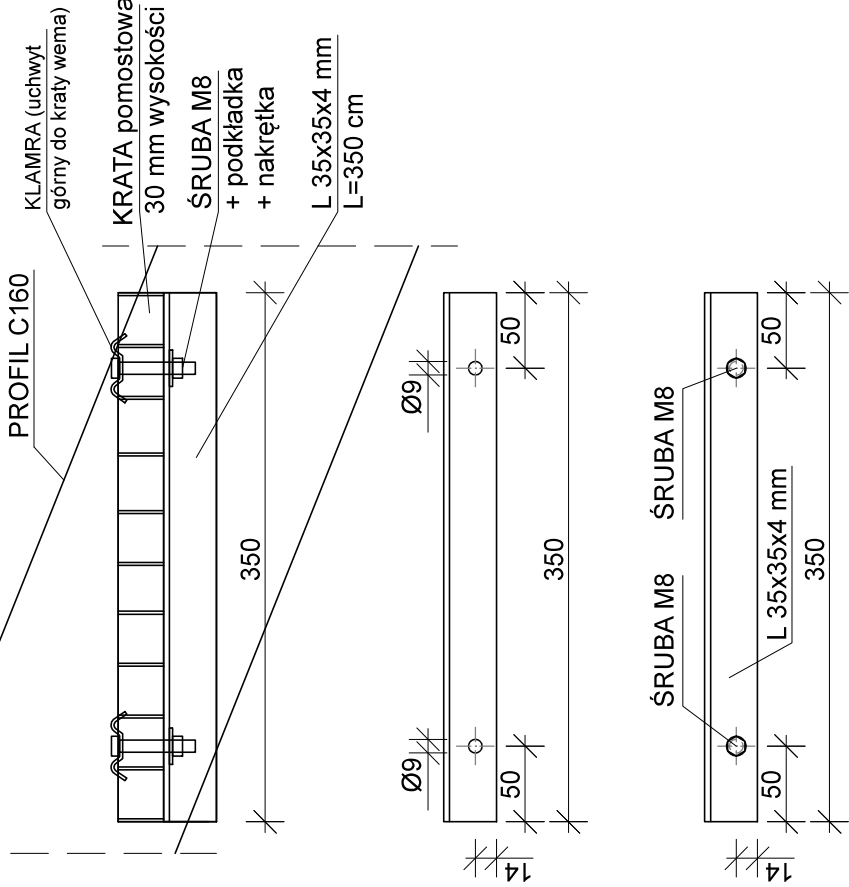


BALUSTRADA - PRZEKRÓJ A-A
(skala 1:5)



MONTAŻ KRATY WEMA - STOPIEŃ
(skala 1:5)



RURA Ø51x2.9 mm

A-A

-A-

max. 120

300

Ø120

PRET 20x20 mm
lub PROFIL
20x20x2.5 mm
deklowany

PROFIL 40x40x3

krata pomostowa
30 mm wysokości

148 x 6
L=190

PROFIL C-160

140

140 x 6
L=190

BLACHA Ø32
zaokrąglona

L 30x30x4 mm

poziom terenu

kostka brukowa 8 cm

podsyпка piaskowa 4 cm

FUNDAMENT
BETONOWY

Pracownia Projektowa
"KRESKA"
Dariusz Socha

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 417/86	
Opracowanie	mgr inż. Dariusz SOCHA	
Inwestor	Miasto RYBNIK	Skala: 1:5
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-8
Branża	ARCHITEKTURA	
Nazwa rysunku	POCHYLNIA NR 1 - BALUSTRADA SCHODÓW	Nr str.