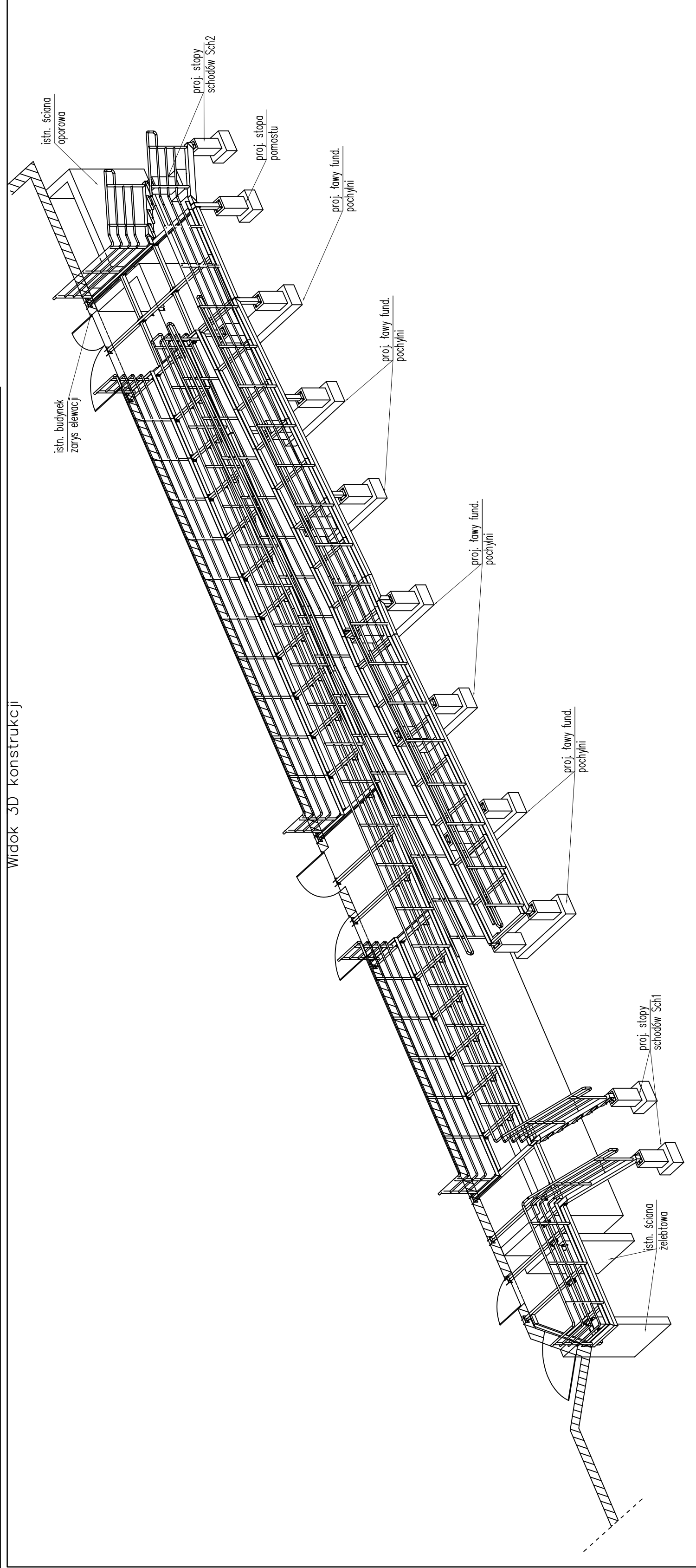
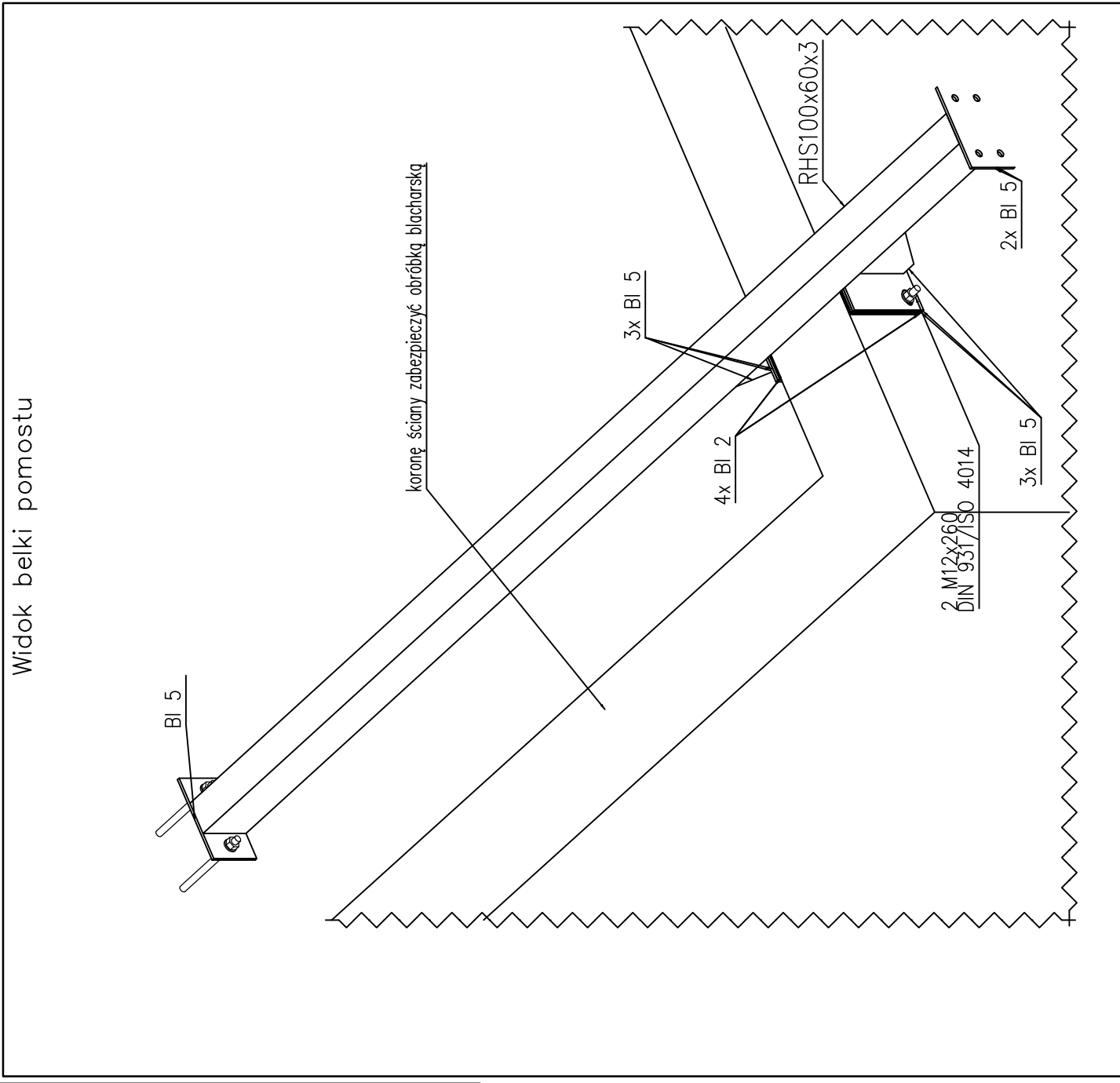


Widok 3D konstrukcji



Widok belki pomostu



Stal profilowa S235JR ocynkowana i malowana proszkowo.
Redukcja ze stali nierdzewnej (A4)

Kraty podestowe i kotwy chemiczne ocynkowane.

Wszystkie miejsca mocowania do ściany (żelbetowa lub murowana) należy uszczelnić zaprawą np. SIKAFLEX.

Stopnie z krat pomostowych 40x2 / 25x24 z krawędzią antypoślizgową.

Pochylnia z kratami antypoślizgowymi SERRATED (wykonanie X7-naciek na płaskowniku nośnym i

4 łącznikami/elementami, 4 mocowanie krat min. 4 łącznikami/elementami, 4

Pochwyty balustrad ciągłe, spoiny szlifowane.

Przed pochyną wykonać poziomą pow. utwardzoną o wym. 120x180cm.

Korony ścian odkryte skuwaniem pomostu należy pokryć obróbką blacharską z kapinosami. W miejscach skucia pomostu należy uzależnić izolację termiczną (10cm styropian + siatka

W miejscach składa pomosty izolację termiczną (ocem styropian + siarka klejem systemowym).

Wierzech krat pomostowych dopasować do poziomów posadzek wewnątrz budynku (apleka i Ośrodek)

Architube

42-202 CZĘSTOCHOWA

7	PRZEBUDOWA SCHODÓW, POMOSTU I POCHYLNI NA BUDYNKU OSRODKA ZDROWIA I APTEKI
---	---

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
ul. Działkowiczów 20, 42-242 Rędziny

ewid 1883 obręb 0001 Kolon

STAN DOKUMENTACJI	BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
-------------------	--------------------------------

FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
------	--------------------

IMiF / I NAZWISKO		NR / PR4WNIFX	DATA 12.2.2025	SKALA 1:100	ZMIANA 0
			PODPIS	IMP PYS	

IMIE / NAZWIŚCIE	NR DOKUMENTU	NR KRS
mgr inż. Sebastian Szafran	SLK/3384/POCK/10 <small>Pracownia Inżynierii i Techniki Budowlanej</small>	1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE – KOPLOWANIE | ROZPOWSZECZANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE