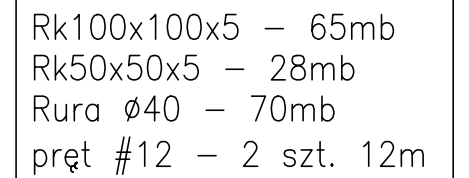
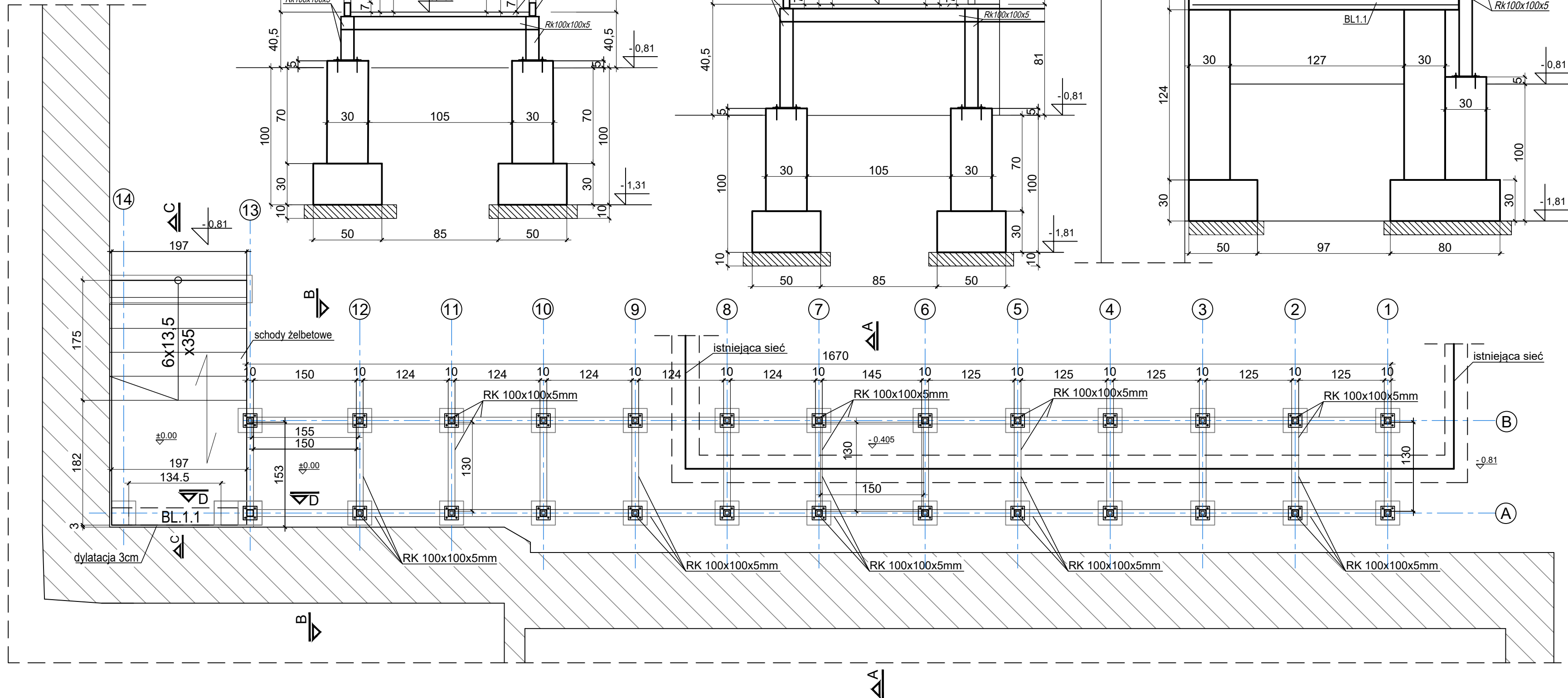


PRZEKRÓJ A-A



Stal: S235JR.
Zabezpieczenie antykorozyjne:
 Ocynkować ogniowo
 grubość powłoki antykorozyjnej 90μm
Otwory technologiczne Ø10 wg. wytycznych
ocynkowni.
Rozpatrywać łącznie z pozostałymi
rys. konstrukcji, rys. architektonicznymi.



PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZERSKI
e-mail: attyka@poczta.fm
attykabiuro@poczta.fm
www.attyka-architekci.pl

CZESTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA SCHODÓW
ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE
WEWNĘTRZNEGO DZIEDZIŃCA

adres inwestycji

ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa
działka nr ew. 4, obręb 150

investor

Uniwersytet Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

faza projektu	
---------------	--

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ		branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kedzierski inż. architekt mgr inż. budownictwa		architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
tytuł rysunku				skala
SCHEMAT KONSTRUKCJI SCHODÓW I POCHYŁNI				1:50
branża			nr rysunku	
KONSTRUKCJA			K2	
data opracowania		MARZEC 2024		