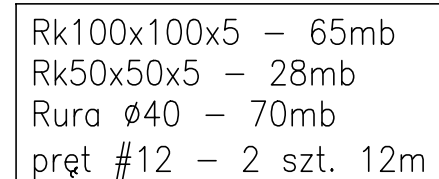
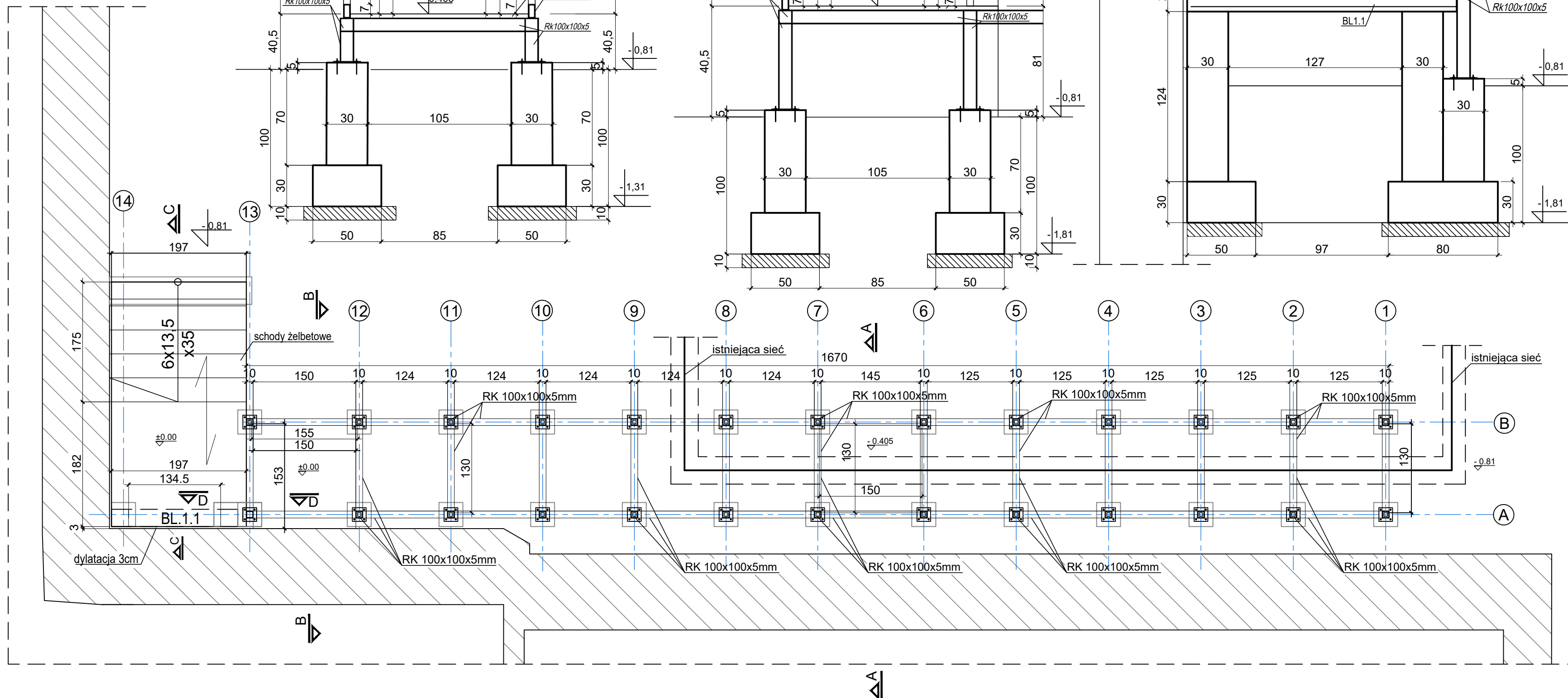



PRZEKRÓJ A-A



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



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIERSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA 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			
inwestor			
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędzierski inż. architekt mgr inż. budownictwa	architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
tytuł rysunku			skala
SCHEMAT KONSTRUKCJI SCHODÓW I POCHYLNI			1:50
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			K2
data opracowania		MARZEC 2024	