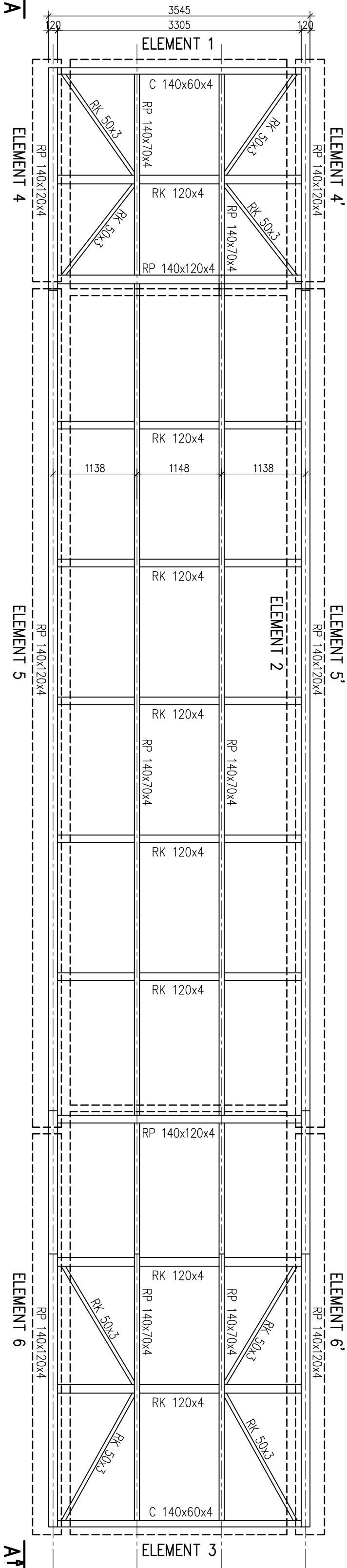


ZADASZENIE – WIDOK Z GÓRY

1:50



UWAGI

A. UWAGI OGÓLNE:

- A.1. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.  
A.2. NA RYS. PRZEDSTAWIONO JEDYNE ISTOTNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
A.3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI  
A.4. WSZYSTKIE WMIARY PODANO W MILIMETRACH.

B. KONSTRUKCJA STALOWA

- B.1. KONSTRUKCJĘ NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ DLA KLASY KONSEKWENCJI CC2  
B.2. KONSTRUKCJA STALOWA KLASY EXC2 WG PN-EN-1090-2  
B.3. TOLERANCJE WMIAROWE WG PN-EN-1090-2 I PN-EN-1090-3  
B.4. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY ODTUSZCZIĆ I OCZYSZCZIĆ METODĄ STRUMIENIOWĄ, ŚCIERNĄ DO STOPNIA CZYSTOŚCI 2<sup>go</sup> (ISO-SA2-2<sup>go</sup>)  
B.5. DLA ELEMENTÓW SPAWANYCH NA BUDOWIE, WYKONAĆ BADAŃIA NDT.  
B.6. WSZYSTKIE WMIARY NA RYSUNKACH DLA TEMP. +10°C.  
B.7. ŚRUBY WG ISO898.1 LUB NORMY RÓWNOWĄŻNEJ.  
B.8. PODKŁADKI WG ISO898.2 LUB NORMY RÓWNOWĄŻNEJ.  
B.9. PODKŁADKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ DLA ŚRUBY I NAKRĘTKI.  
B.10. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ, WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ INWENTARYZACJĘ ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.  
B.11. WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI STALOWEJ.

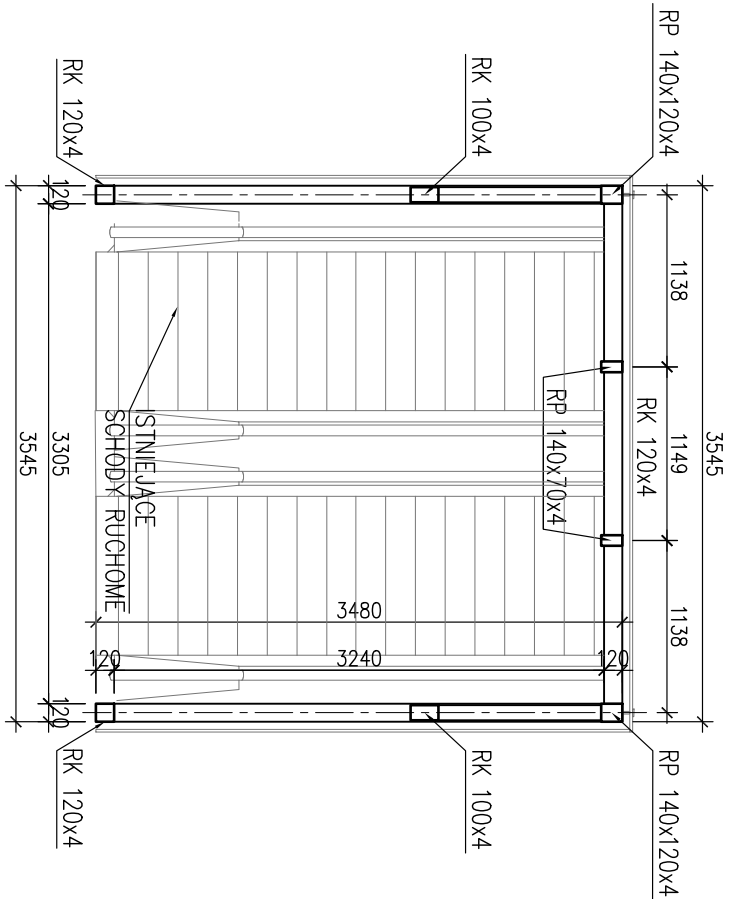
C. WYTŁOŻONE SPAWANIA

- C.1. SPÓJNY NIEOZNACZONE WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA.  
GRUBOŚĆ SPÓJN DOPERAĆ W SPOSÓB NASTĘPUJĄCY  
0,7 t1 (CIENSZY ELEMENT) < 0 < 0,2 t2 (GRUBOŚĆ ELEMENTU GRUBSZEGO)

STAL	S235
ELEKTRODY	EB 1,46

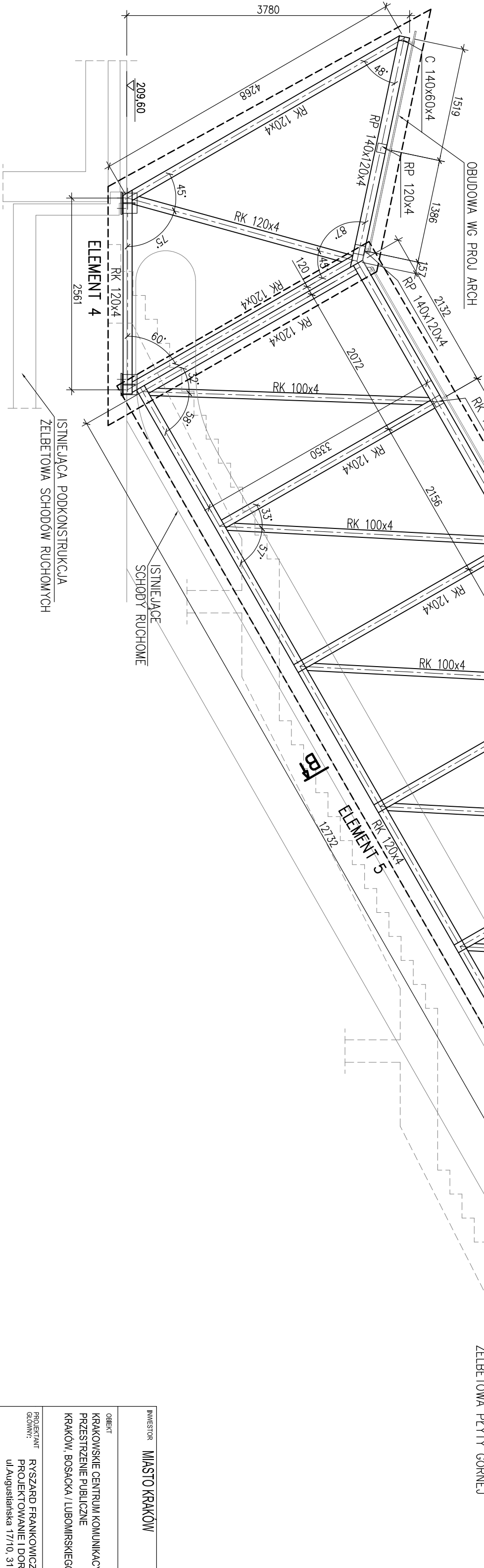
B-B

1:50



A-A

1:50



INWESTOR	MIASTO KRAKÓW	NAZWA RYSUNKU:	STALOWA KONSTRUKCJA ZADASZENIA SCHODÓW RUCHOMYCH
OBJEKT	KRAKOWSKIE CENTRUM KOMUNIKACYJNE - STROMA WSCHODNIA PRZESTRZEŃ PUBLICZNA KRAKÓW, BOSACKA / LUBOMIRSKIEGO	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Krauziński
PROJEKTANT	RYSZARD FRANKOWICZ	WYKONOWAŁ:	mgr inż. Anna Burza zół. Tak
BRANŻOWY	PROJEKTOWANIE I DOKŁADZTWO ul. Augusteńska 17/10, 31-064 Kraków	DATA:	07/08 2022
PROJEKTANT	PROJEKTOWAŁ	NR PROJ.:	22.KO.10
BRANŻOWY	PROJEKTOWAŁ	FAZA	BRANŻA
PROJEKTANT	PROJEKTOWAŁ	PT - K -	KA-01
BRANŻOWY	PROJEKTOWAŁ	NR RYS.:	.