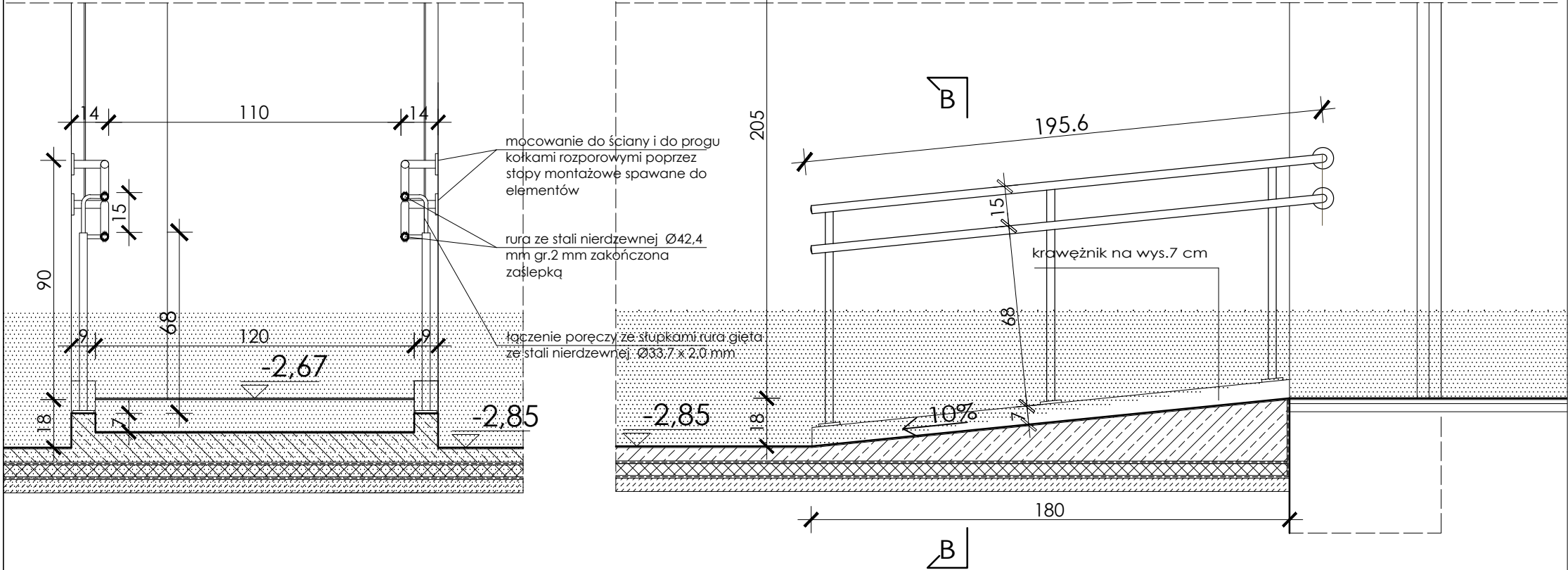
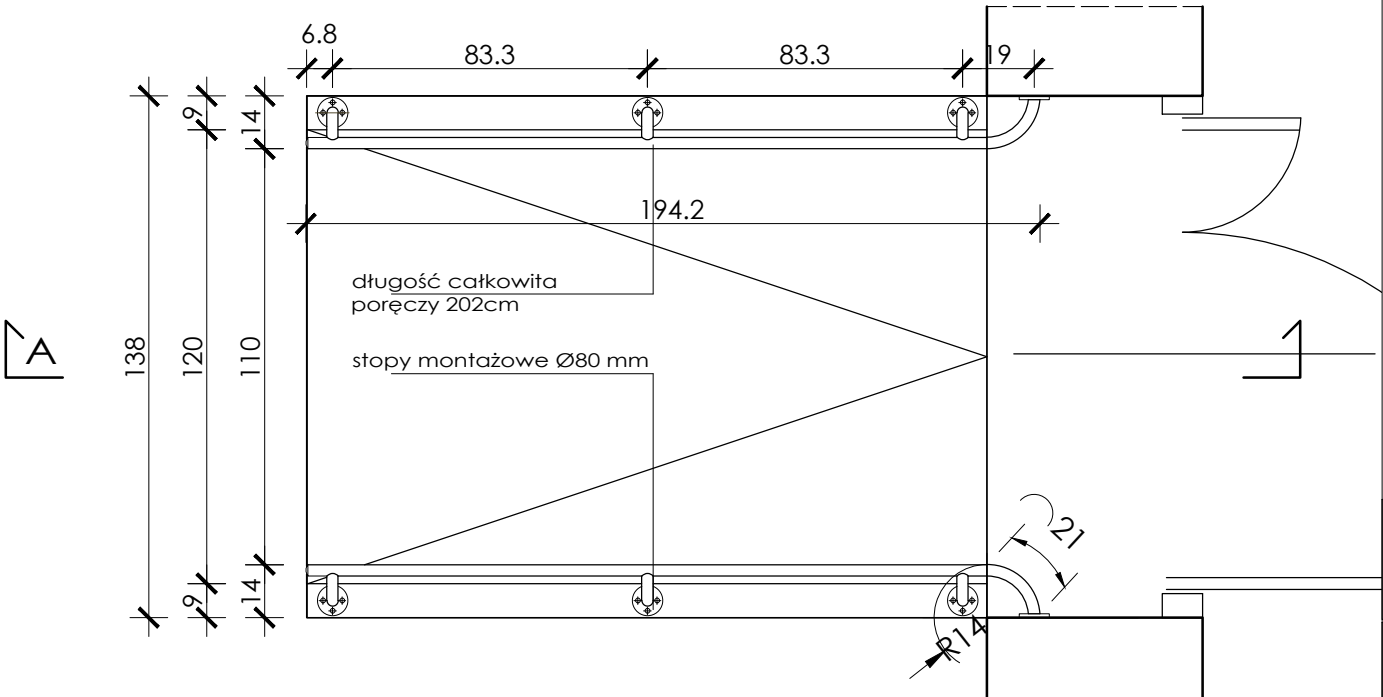


BCU INTERNAT
DETAL POCHYLNI DLA OSÓB
Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ
1:20



PRZEKRÓJ B - B

PRZEKRÓJ A - A



RZUT

- ELEMENTY BALUSTRADY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ SATYNOWANEJ
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW STALI WYKONAĆ PRZY POMOCY SPAWANIA ELEKTRODĄ OTULONĄ METODĄ MMA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70		
TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	BRANŻA ARCHITEKTURA	
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANÝCH W KRAKOWIE,	ADRES 30 - 127 KRAKÓW UL. J. SZABŁOWSKIEGO 1 DZ.NR 338/10, obr. 0002 KROWODRZA	DATA 06. 2025
TREŚĆ DETAL POCHYLNI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ		SKALA 1:20
PROJEKTANT arch. ANNA ROMER	UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83	
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR A - 8

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego części bez wyraźnej zgody autora projektu. (Dz.U.2000.Nr.80.Poz. 904 Art.115-118)