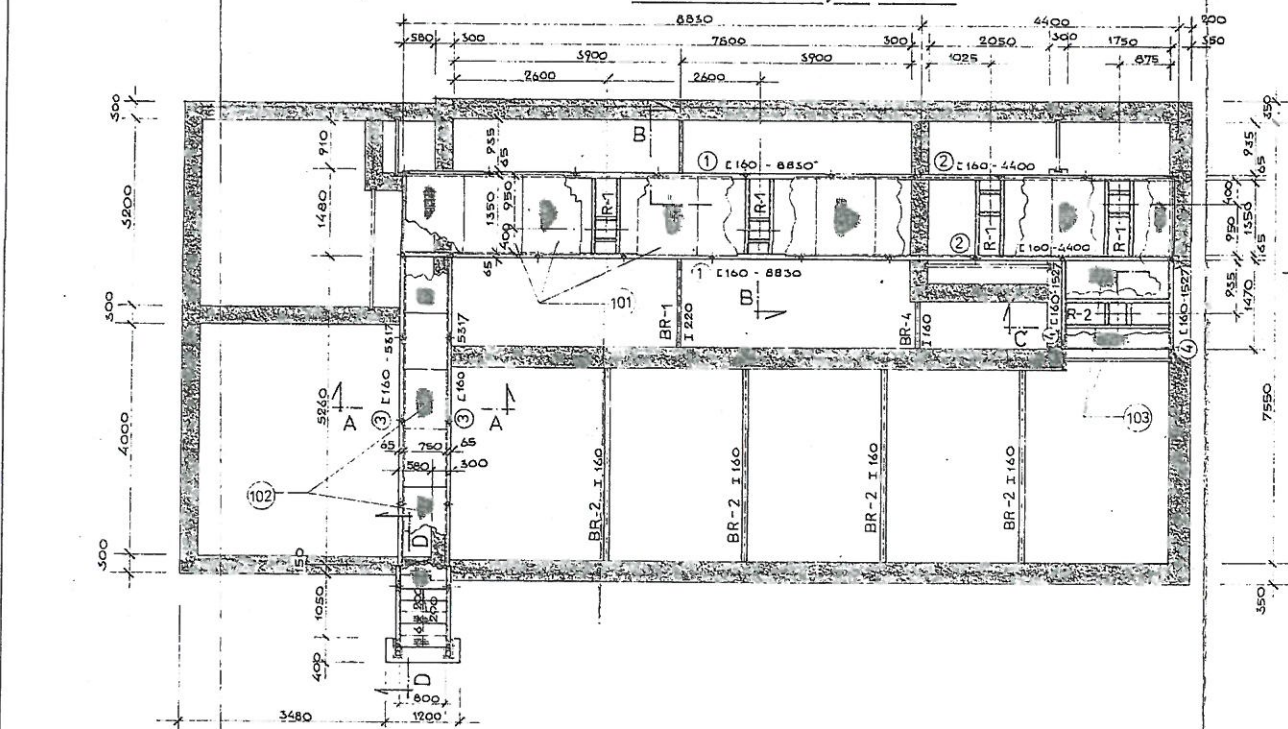


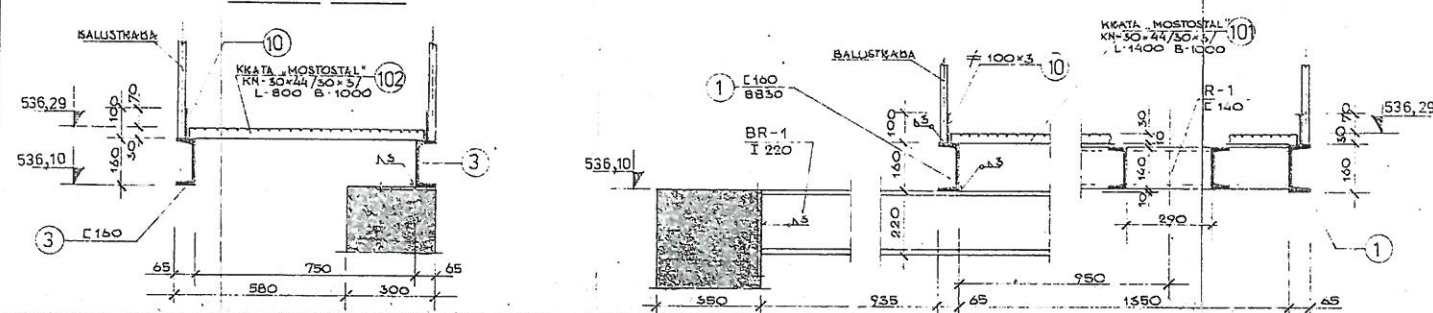
POMOST OBSŁUGOWY NA KORONIE REAKTORA

Rzut konstrukcji 1:50

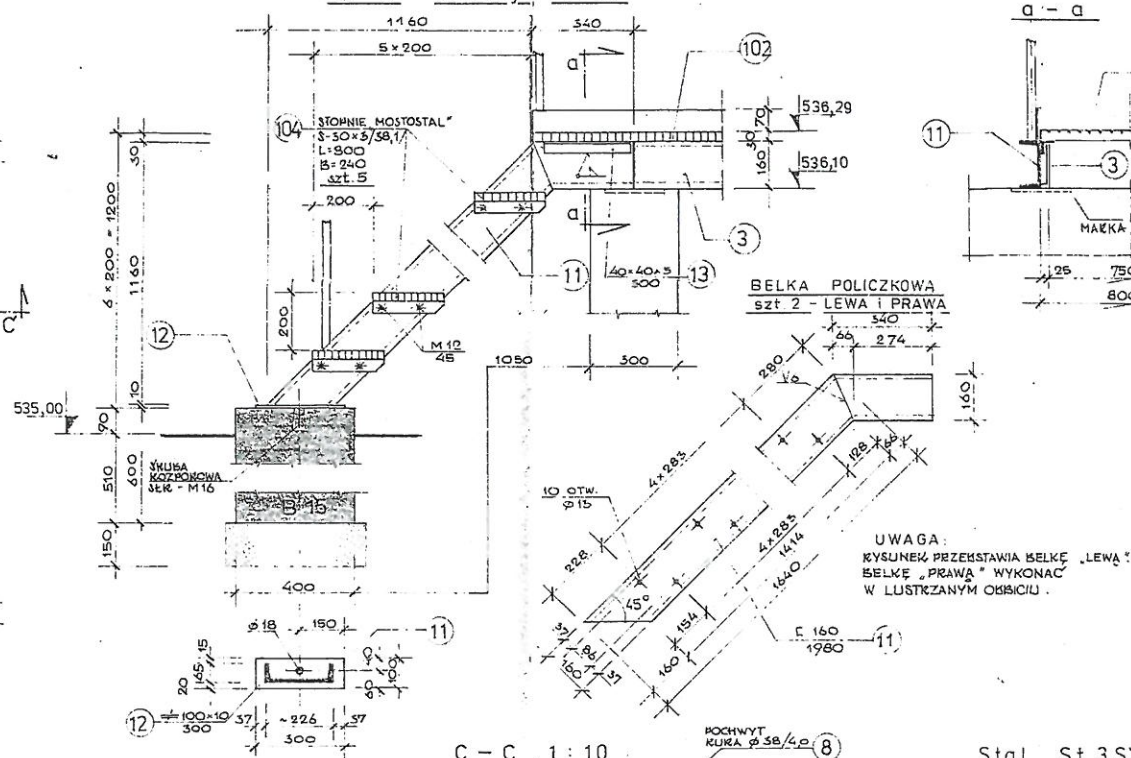


A - A 1:10

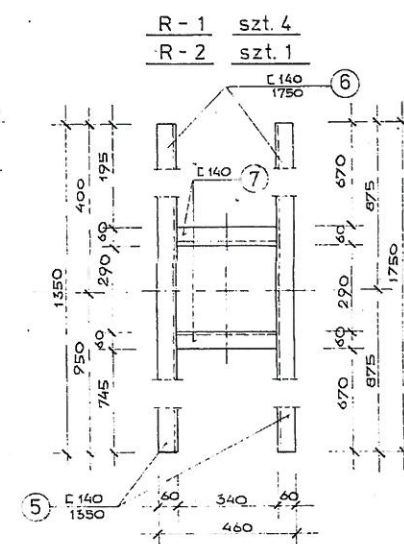
B - B 1:10



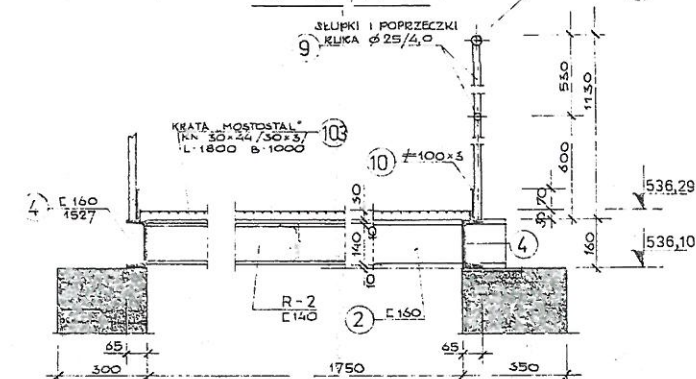
D - D Schody 1:10



a - a



C - C 1:10

Stal St 3SX, St R
Elektrody ER-146

Wykaz stali str. 5

Zabezpieczenie antykorozyjne
wg załącznika do Opisu technicznego.

INTERTECON	01-343 WARSZAWA
OGRAĐENIE I PROJEKTOWANIE	ul. Legionowa 35-37
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	ul. 30-79-29
dla m. KLUSZKOWCE k/N. Targu	
REAKTOR BIOLOGICZNY Ob. 103	
TRESC RYS	
Pomost obsługowy	
Imię i nazwisko	Data
Projektant: INŻ. J. PIŁAWSKI	04.93
Opracował: TECH. B. SZCZUKA	
Kreślił: "	
Sprawdził: INŻ. J. PIENKOWSKI	
Skala	Stadium
1:50	1:10
080	93
1006	