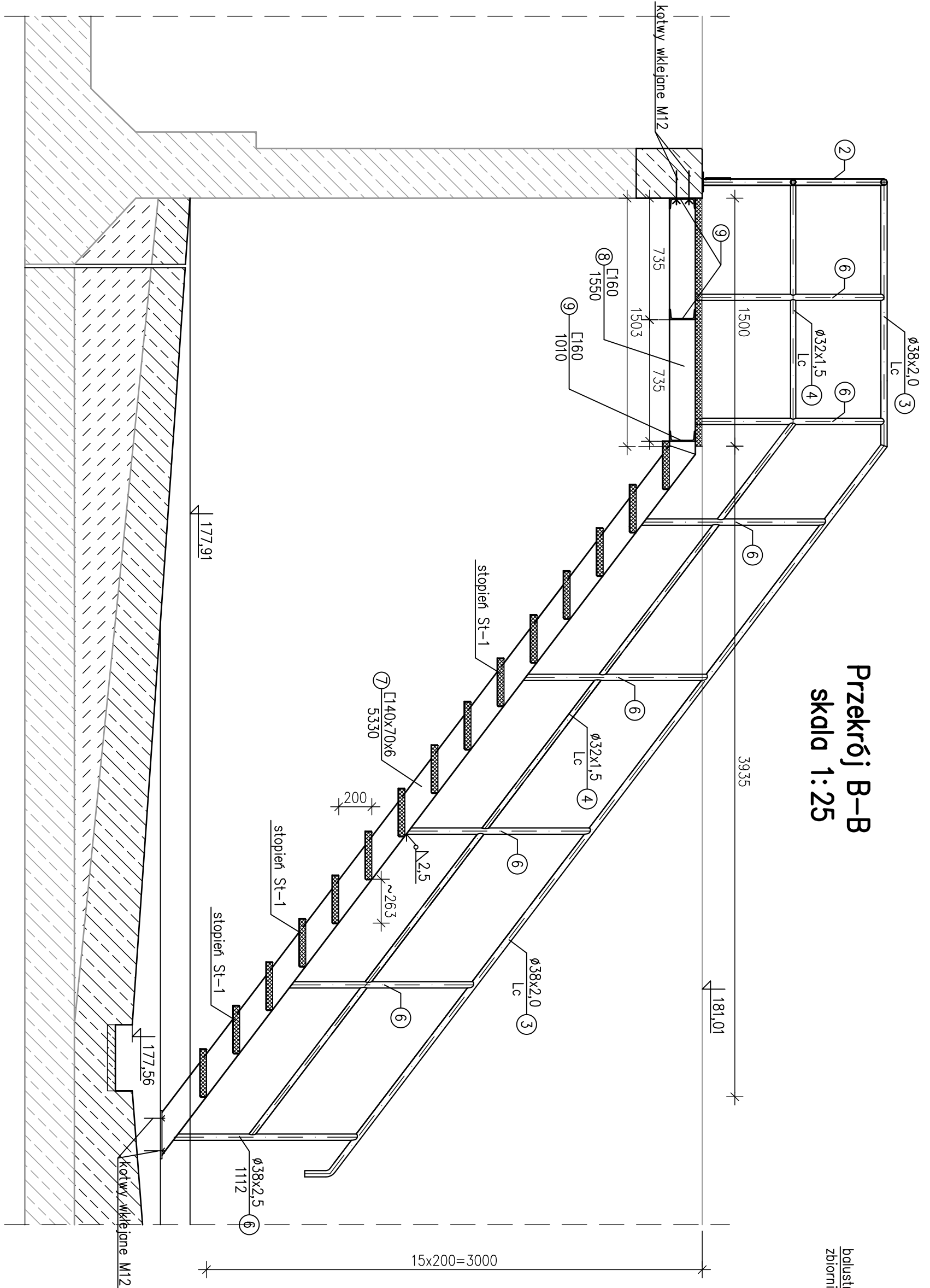
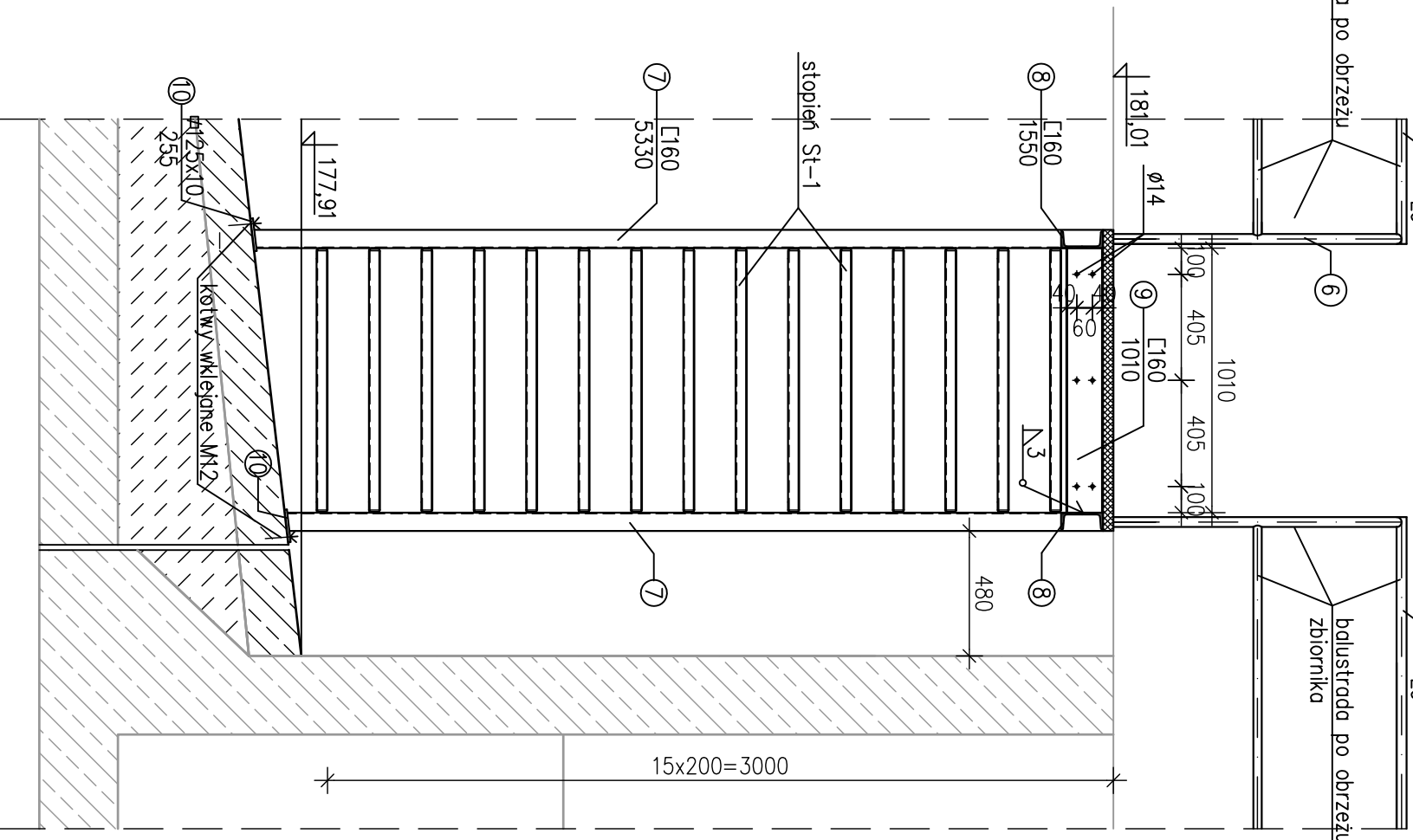


Schody stalowe szt.4

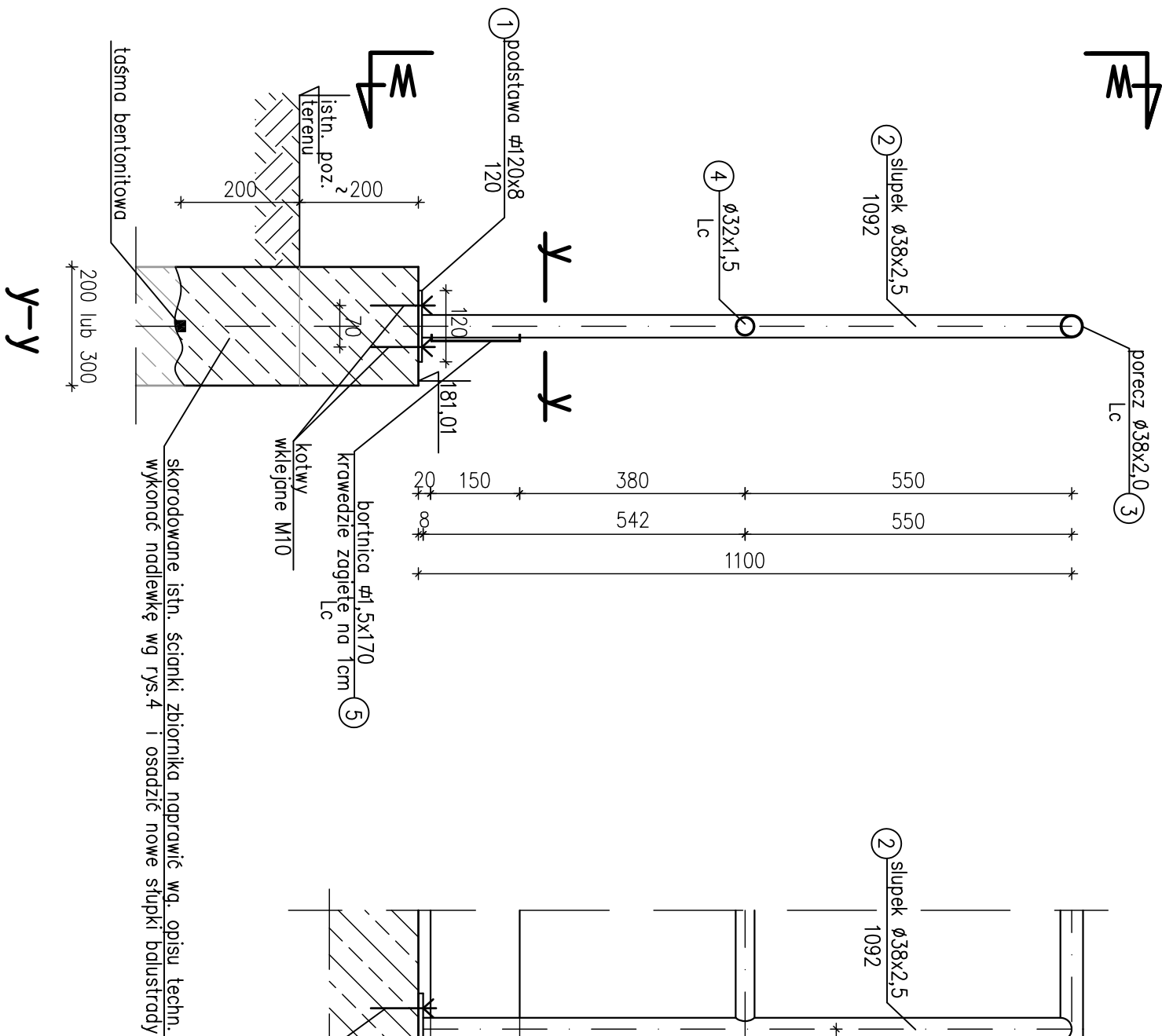
Przekrój B-B
skala 1:25



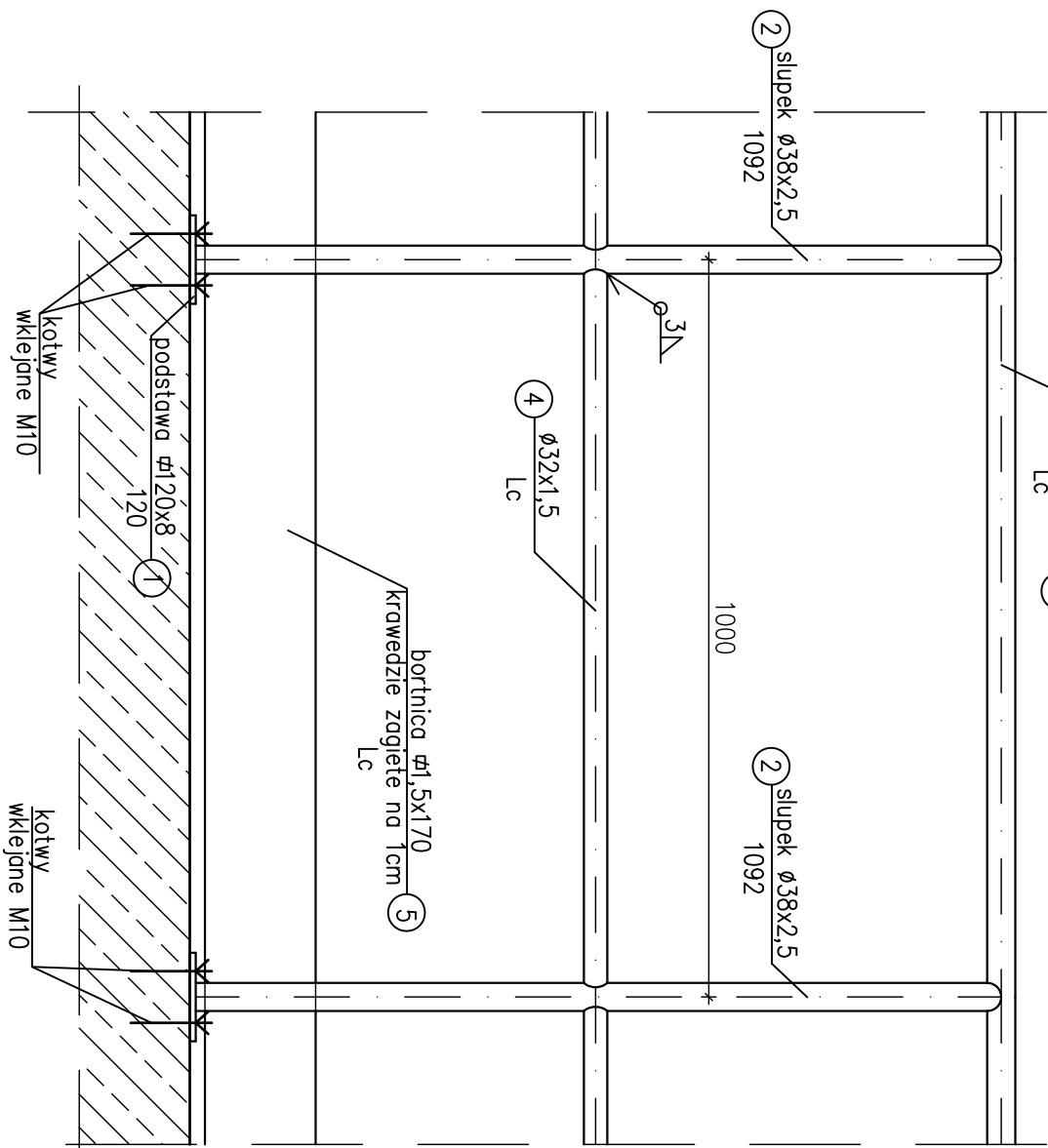
Przekrój A-A



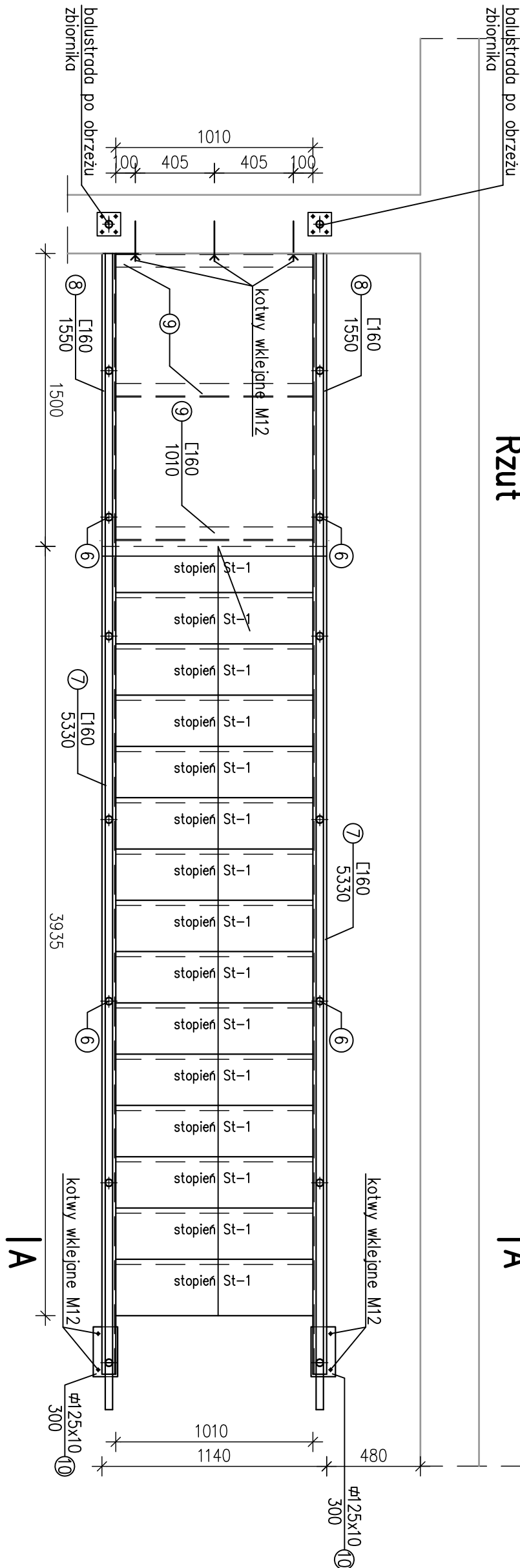
Balustrada stalowa po obrzeżu zbiornika
skala 1:10



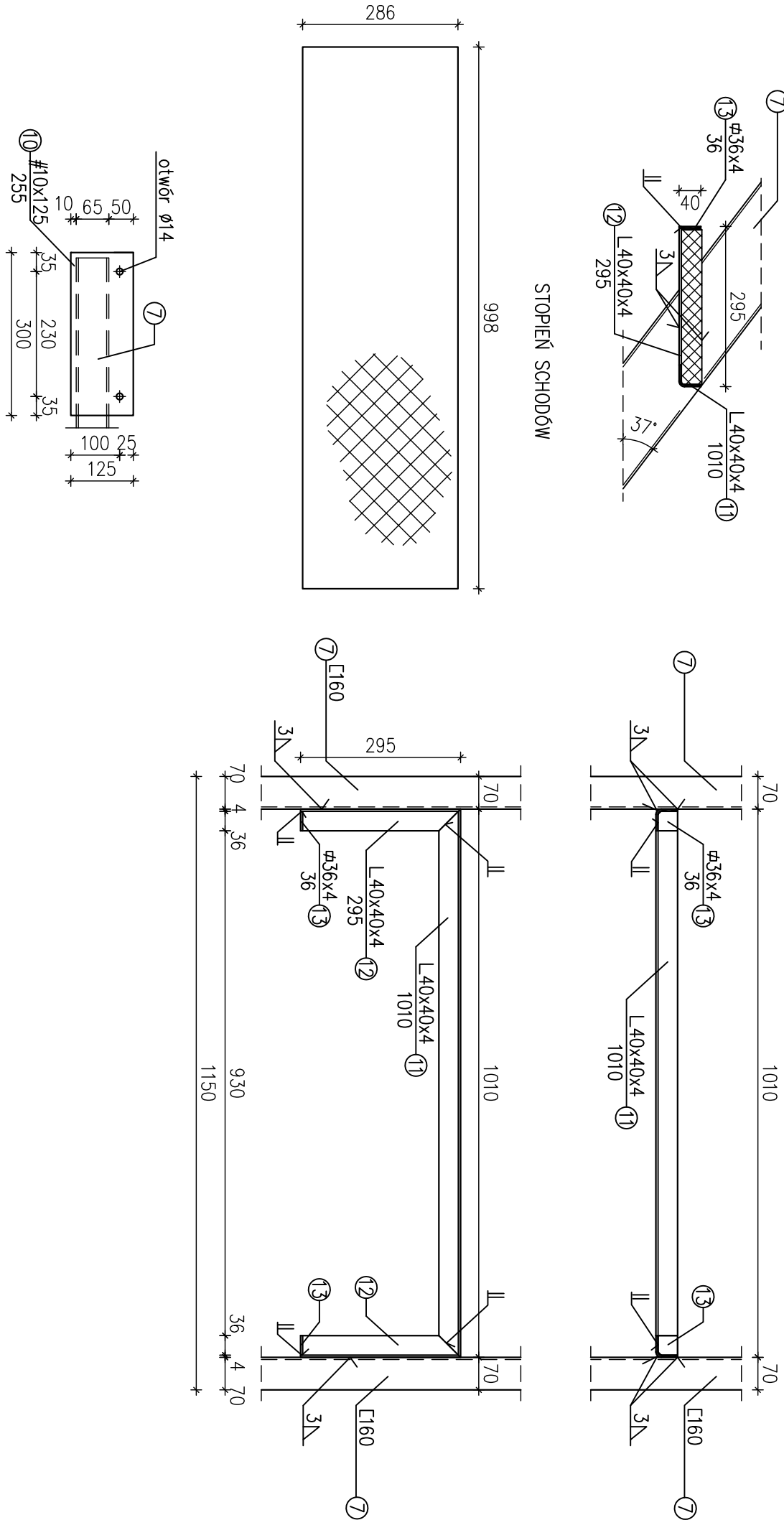
Balustrada stalowa
Widok W-W skala 1:10



Rzut



Detal mocowania stopnia St-1
skala 1:10



UWAGI:

- 1.Rozpatrywać łącznie z rys. ogólnym
2. Spoiny czołowe grubości łączonych elementów.
3. Spoiny pachwinowe 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
- 4.Długości elementów dostosować do rzeczywistych wymiarów.

stal profilowa nierdzewna OH18N9

Rew	00	Projekt wykonawczy	Data	rewizji	X 2011
Nr	rewizji	Opis	rewizji		
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII					
w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim					
WYKONAWCA: CDM Sp. z o. o.					
ul. Sławkii 40, 01-040 Warszawa					
Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.					
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa					
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski					
Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski					
OBIEKT: Ob.IIA i IIB – Zbiornik retencyjny II*					
NAZWA RYS: Schody stalowe, barierka					
Główny projektant: Elżbieta Kozłowska			kontrola: Konstrukcja		
Projektował: Arkadiusz Gieslik			kontrola: PM		
Opracował: Urszula Laskowska			kontrola: 1.25.110		
Sprawdził: Irena Haliuch			kontrola: X 2011		
Funkcja: Inżynier			kontrola: 566/69		
Inicjały i nazwisko			kontrola: 01.09.18/PW/IIA/B/05		