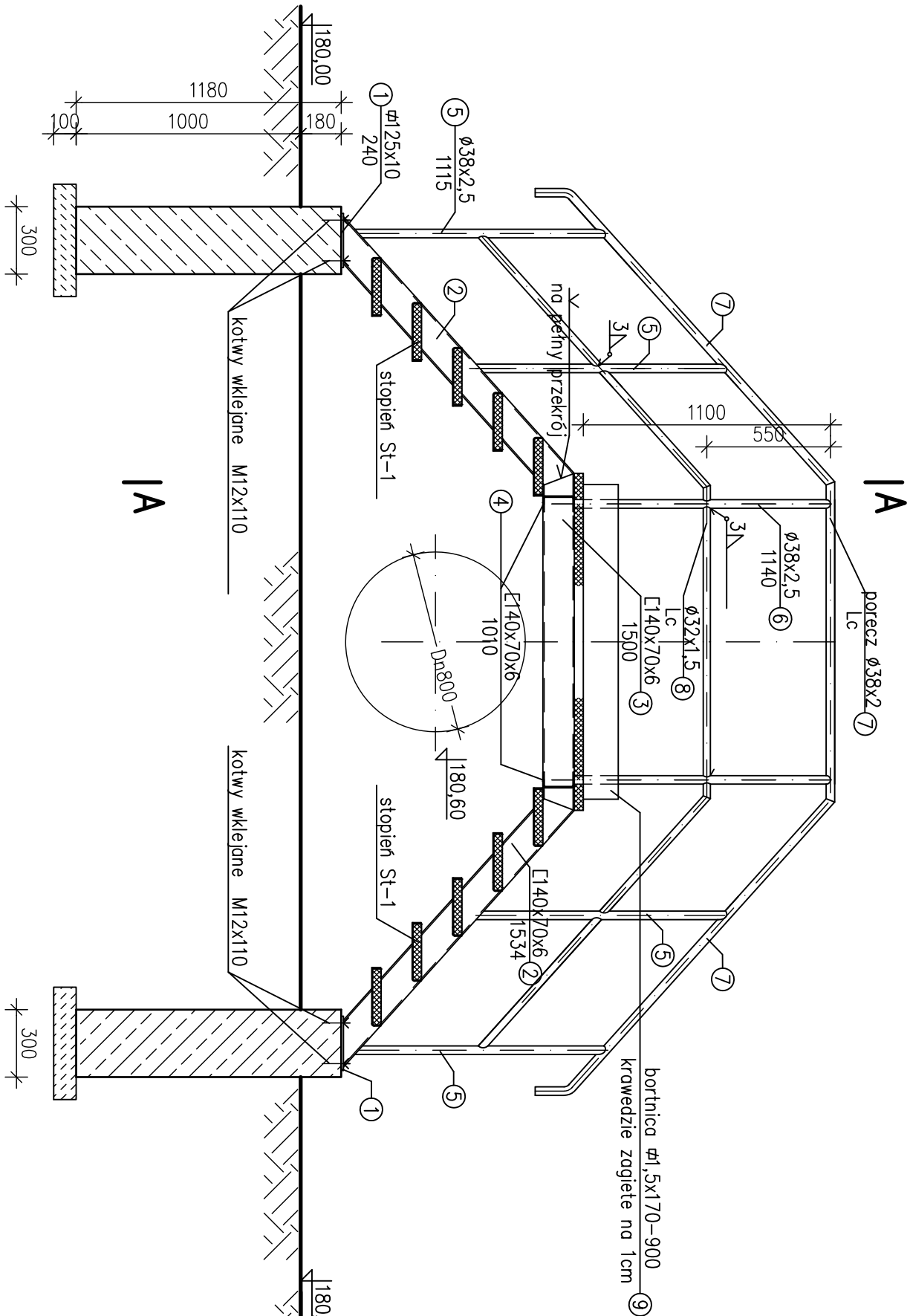
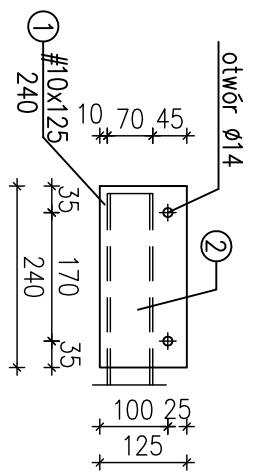
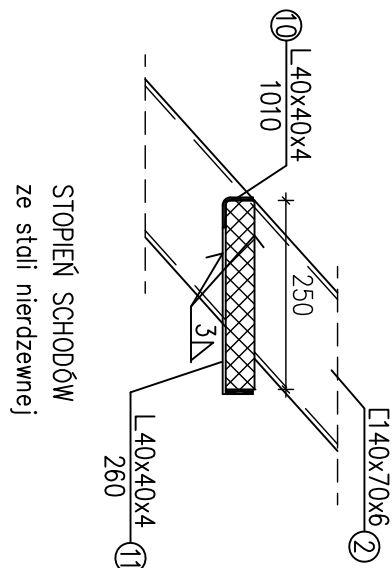
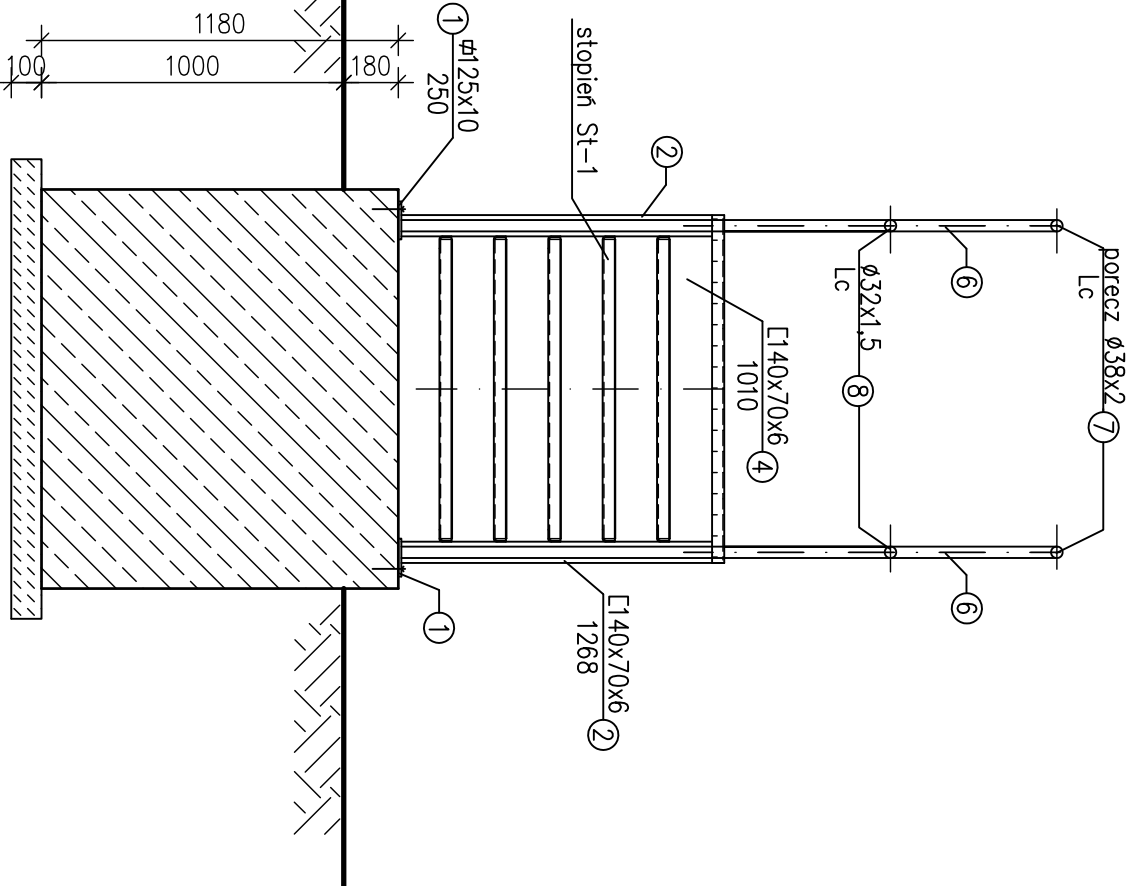


Schody S3 stalowe nad rurociągami Dn800–szt.1

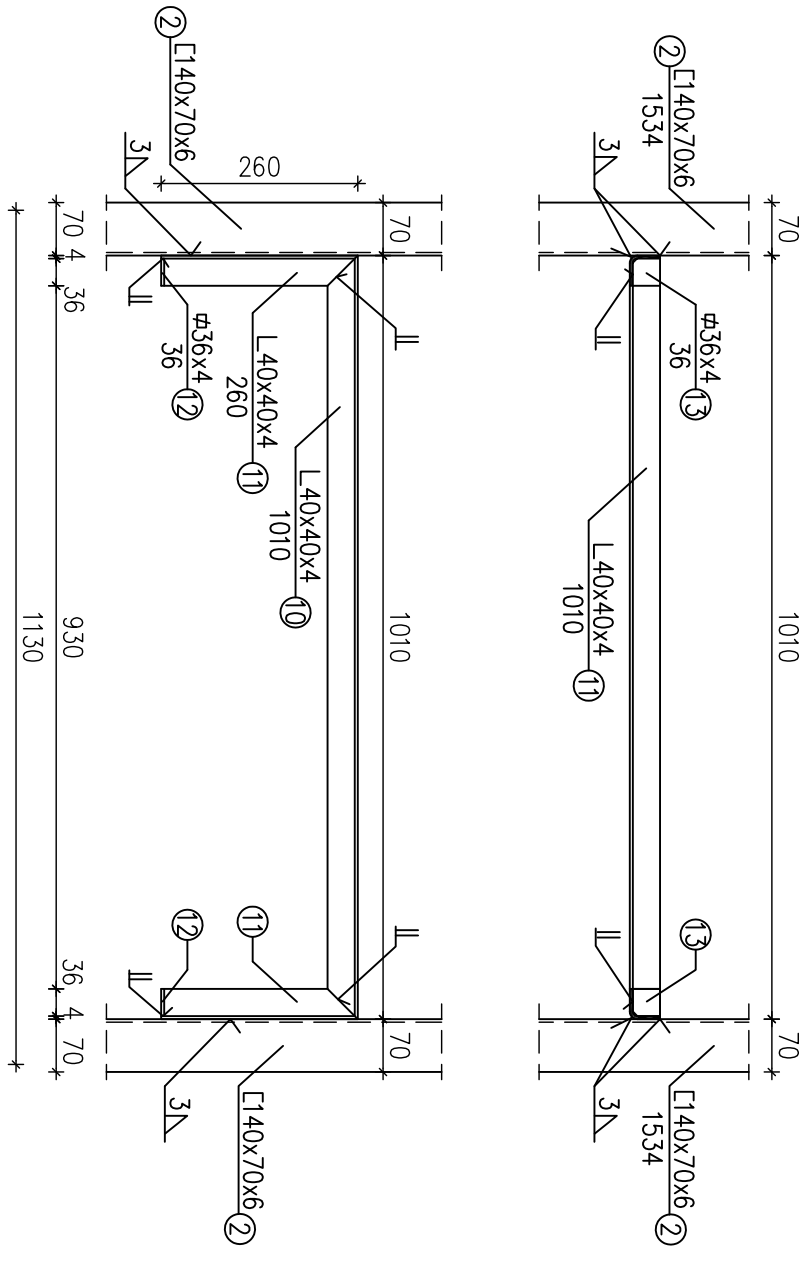
Przekrój B-B
skala 1:25



Przekrój A-A
skala 1:25



Detal mocowania stopnia St-1
skala 1:10



stal profilowa nierdzewna 0H18N9T
kraty pomostowe–stal nierdzewna 0H18N9T

UWAGI:

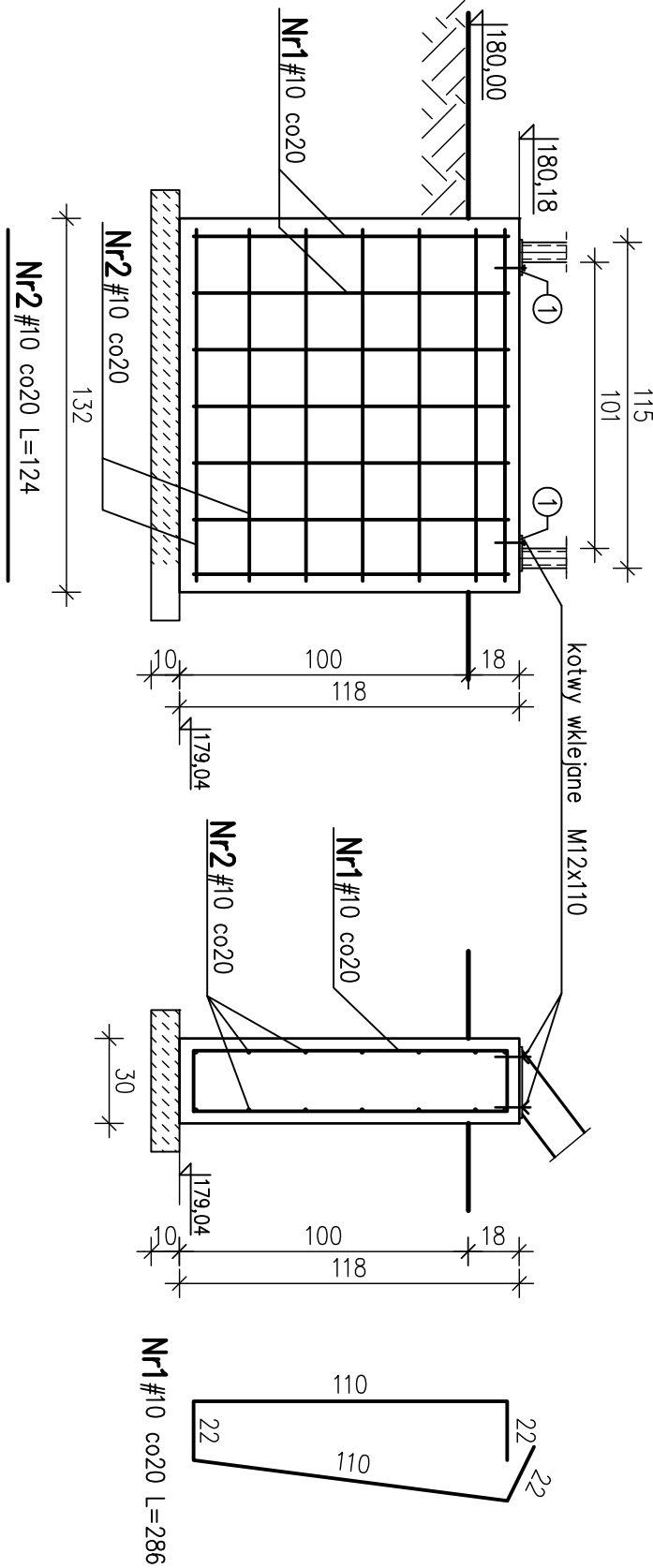
1. Rozpatrywać łącznie z proj. technologicznym.
2. Spoiny czołowe grubości łączonych elementów.
3. Spoiny pachwinowe 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.

ty pomostowe ze stali nierdzewnej

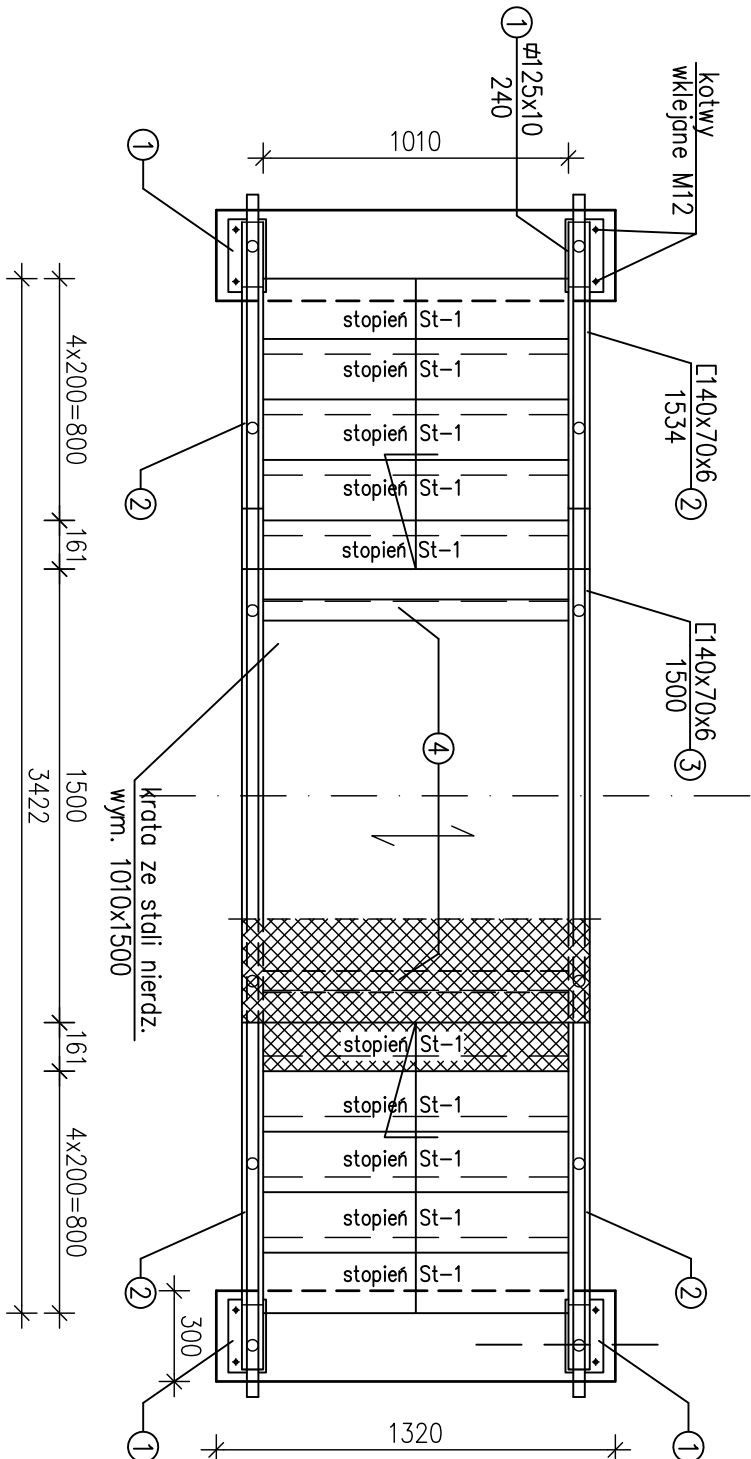
z płaskownikiem nośnym 40x3

6.Kotły wklejane ze stali nierdzewnej.

Fundament pod schody S3–szt.2
skala 1:25



Rzut
skala 1:25



Rev. 00	Projekt wykonawczy	X 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data 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. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
Obiekt: Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Nazwa rys: Schody stalowe S3 nad rurociągami Dn800		
Główny projektant: Elżbieta Kozłowska	MAZ/0131/P00K/04	Konstrukcja
Projektował: Katarzyna Cieślak	MAZ/0131/P00K/04	Skala: 1:25
Opracował: Urszula Laskowska	MAZ/0131/P00K/04	Data: X 2011
Sprawił: Renia Haluch	MAZ/0131/P00K/04	046/B/PW/6/30
Funkcja: Inżynier	Nr uprawnień: 556/69	Podpis: 00