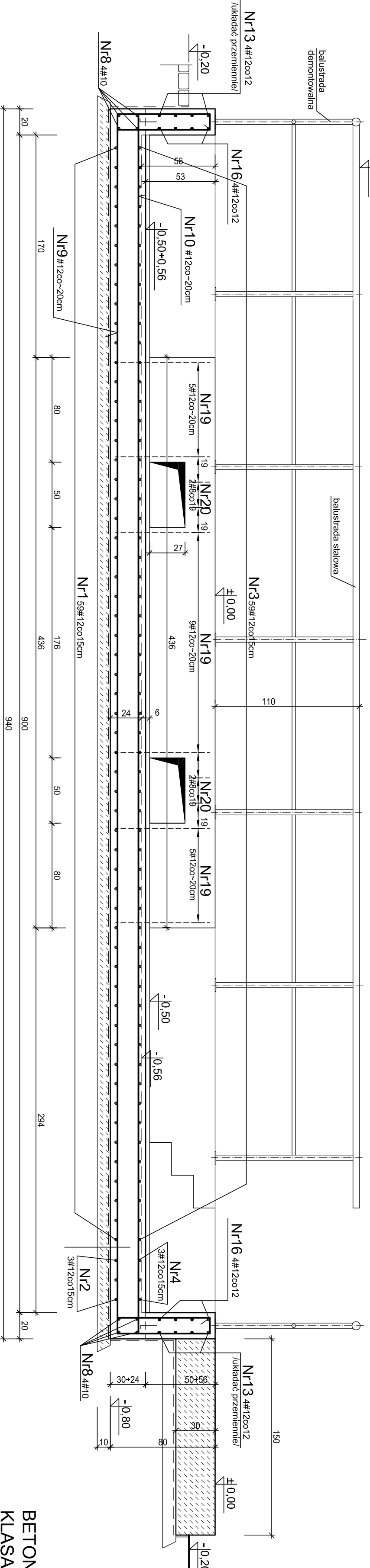
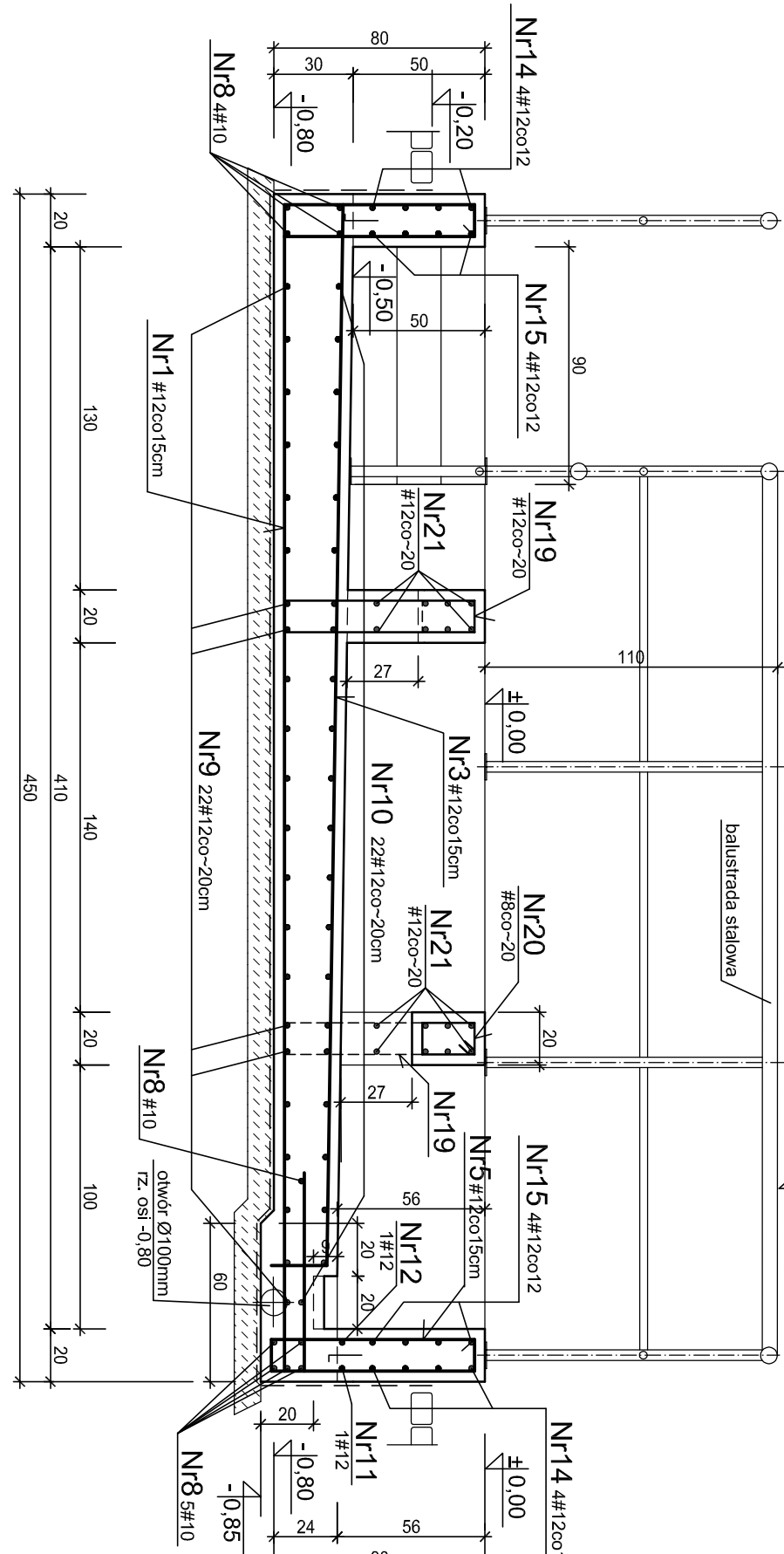


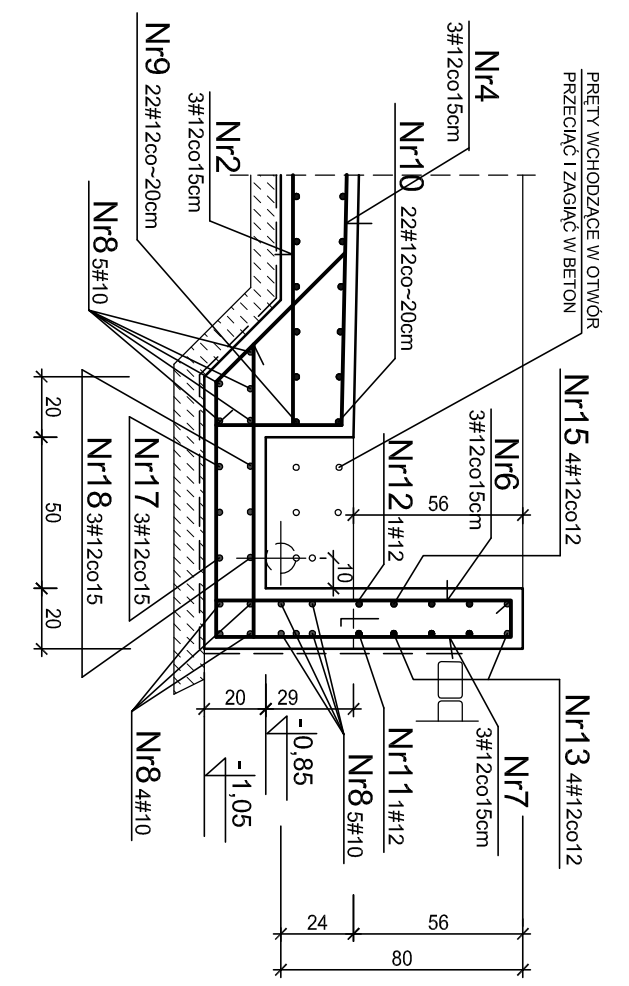
PRZEKRÓJ 1-1 1:25



PRZEKRÓJ 2-2 1:25

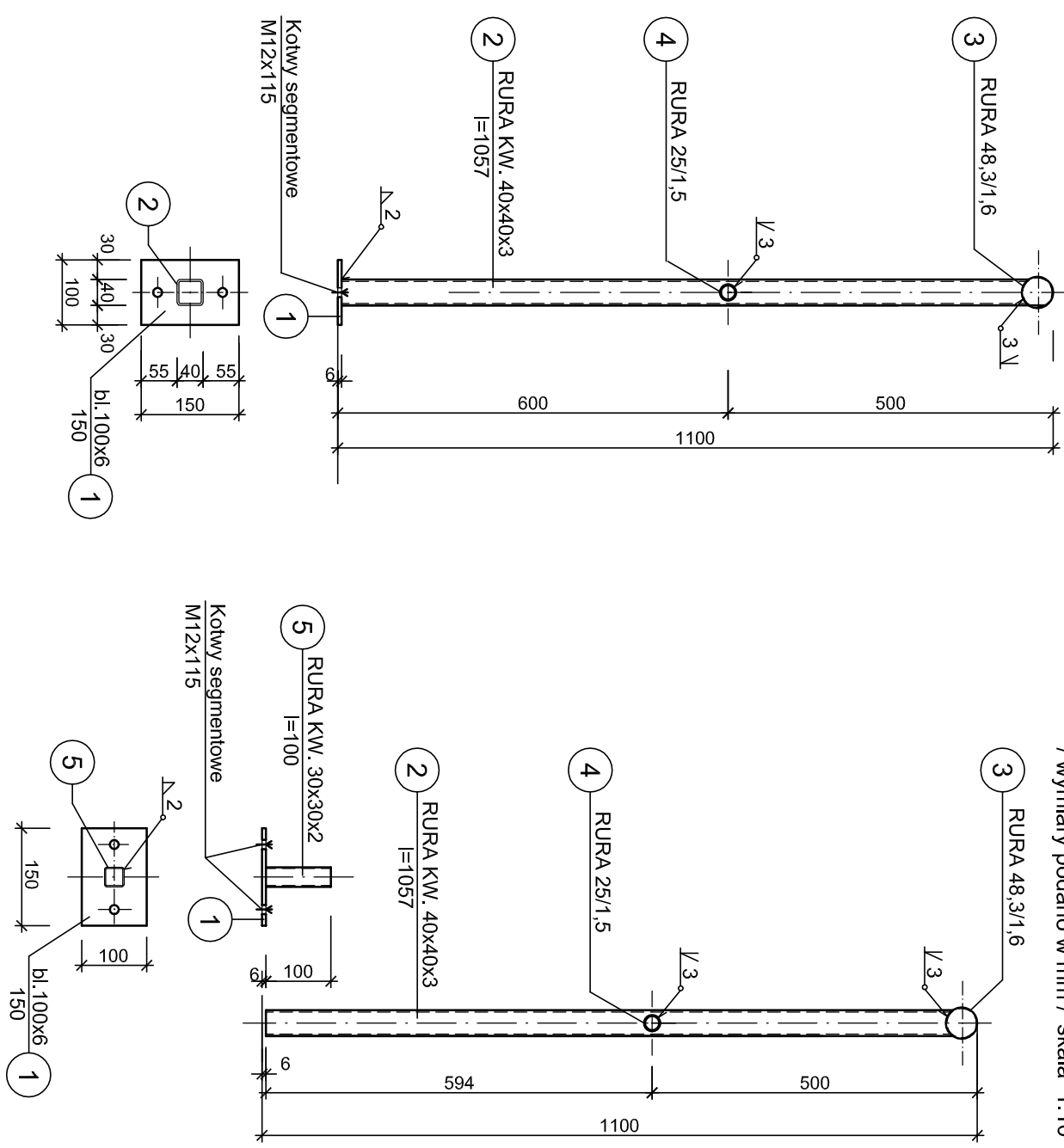


PRZEKRÓJ 3-3 1:25



BALUSTRADA STALOWA

BALUSTRADA STALOWA



BETON C30/37, wodoszczelny W6  
KLASA EKSPLOATACYJ: XA1, XC4, XF3  
BETON PODKADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N  
BALUSTRADA ZE STALI 1.4301

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ str.46, 47  
WYKAZ STALI PROFLOWEJ str.48

OTULINA PĘTÓW 4 cm.

UWAGI:

1. USTUJOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPARTRYKIĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
3. Krawędzie kotory dany wykonac jako bieżące. Wieksc bez 1,572cm.

Wykonawca:		Zamawiający:	
Burmistrz Gminy Rydzewska ul. Rydzewska 1 01-728 Warszawa, ul. Bonimysłowska 3		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tłoma 9, 98-100 Łask	
Projektant:		Inwestor:	
mgr inż. Jarosław Rydzewski ul. Rydzewska 1 01-728 Warszawa, ul. Bonimysłowska 3		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opis:		Opis:	
techn. Hanna Dmochowska		Ob. 19 Stacja koagulantu	
Specyfikacja Techniczna upr. nr 752/04		Rzut, przekrój.	
specyfikacja konstrukcyjno-techniczna		Rysunek złożeń	
Data:		Data:	
listopad 2015		listopad 2015	
projekt wykonawczy		projekt wykonawczy	
konstrukcyjna		konstrukcyjna	
1:50, 1:25, 1:10		1:50, 1:25, 1:10	
7:35		7:35	
K-31		K-31	