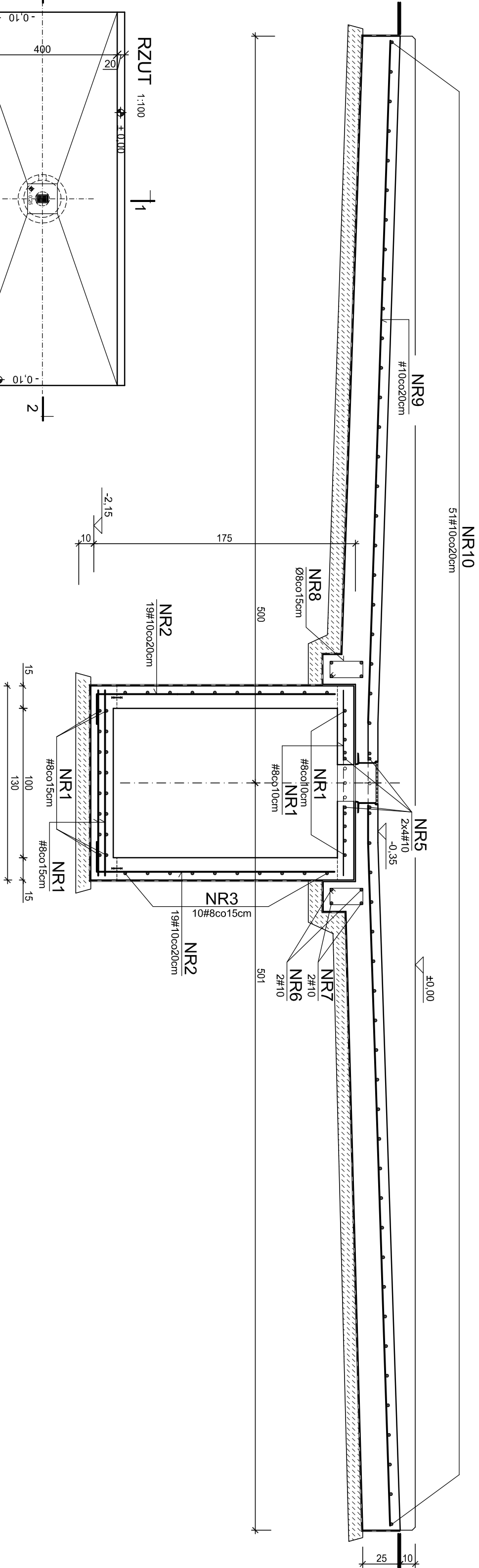
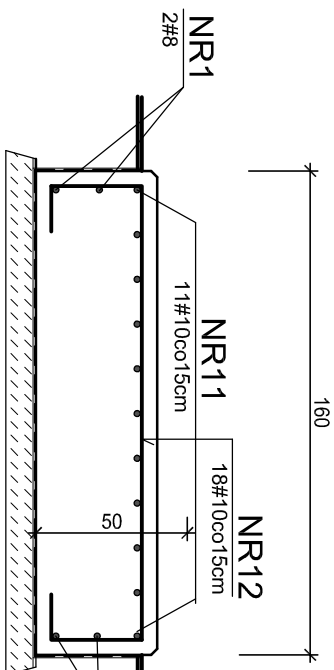


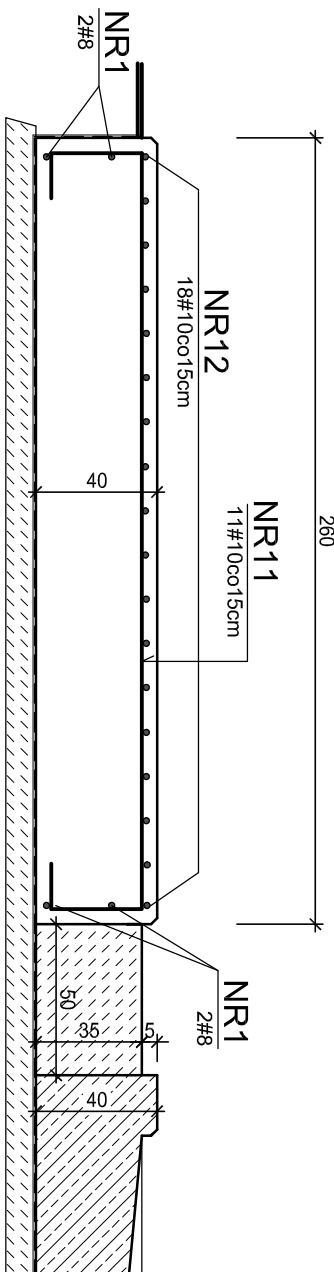
PRZEKRÓJ 2-2 1:25



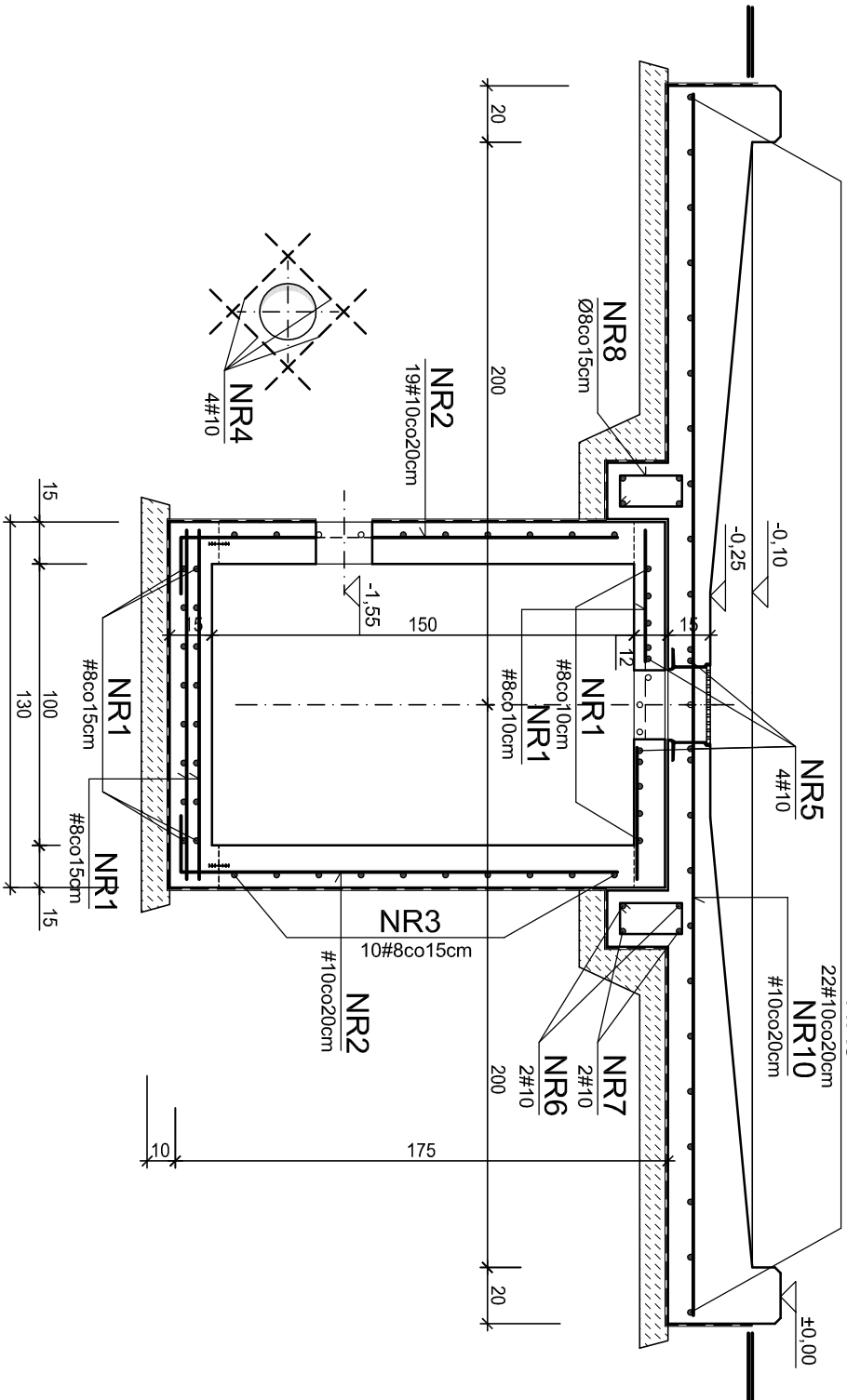
PRZEKRÓJ 3-3 1:25



PRZEKRÓJ 4-4 1:25



PRZEKRÓJ 1-1 1:25




UWAGI:

1. Rozpatrywać łaczenie z proj. technologicznym.
2. Osiwienie zbrojenia 4cm.
3. Osiwienie zbrojenia 4cm.
4. Preły wchodzące w otwór przeciąć i zagłęb w beton.
5. Krawędzie wykonane jako fazowane.

±0,00 = 166,25m npm

BETON C25/30, wodoszczelny W2  
klasa ekspozycji: XD1, XF2  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI  
Wykaz stali zbrojeniowej str.49

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Mięskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-2292 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	
Opracował: techn. Hanna Dmochowska	Podpis:		
Sprawdzał: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 Specjalność: konstrukcyjno-techniczna	Podpis:	Obiekt: <b>Ob. 20 Stacja zlewnia</b>	
	Podpis:		
		Nazwa rysunku: <b>Rzut, przekroje, Rysunek zbrojenia</b>	
Data: 2015	Istotność: projekt wykonawczy	Skala: 1:25, 1:100	Nr arkusza: 7135
			Nr rysunku: K-33