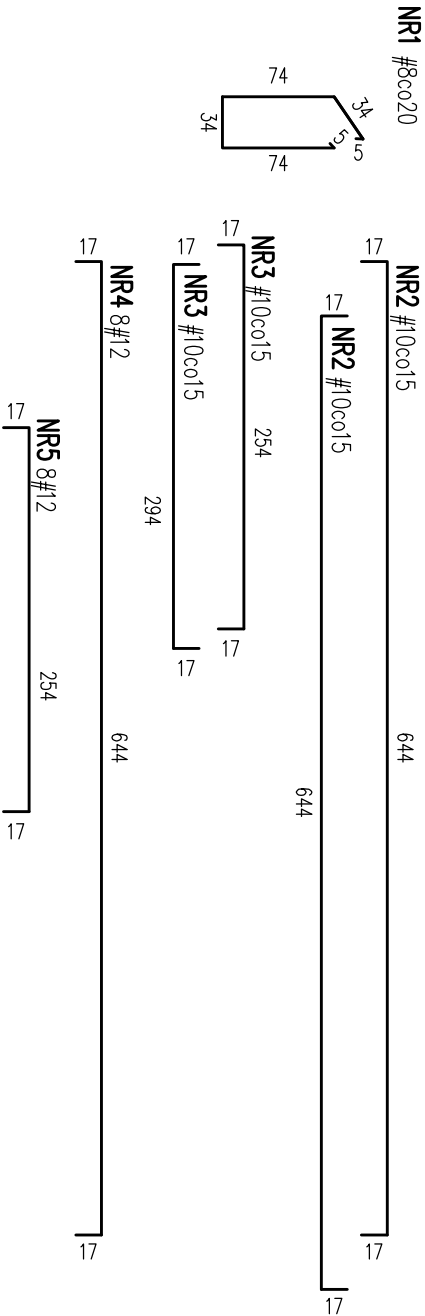
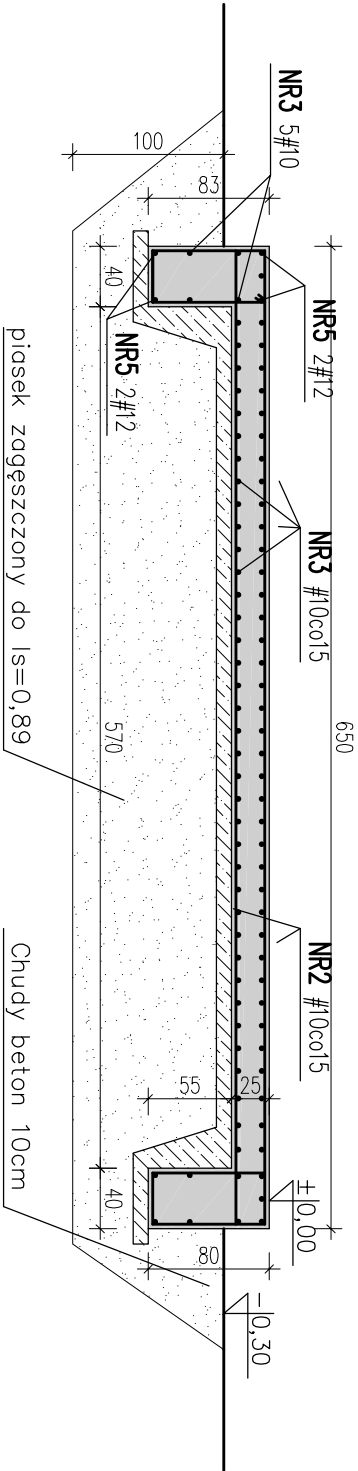
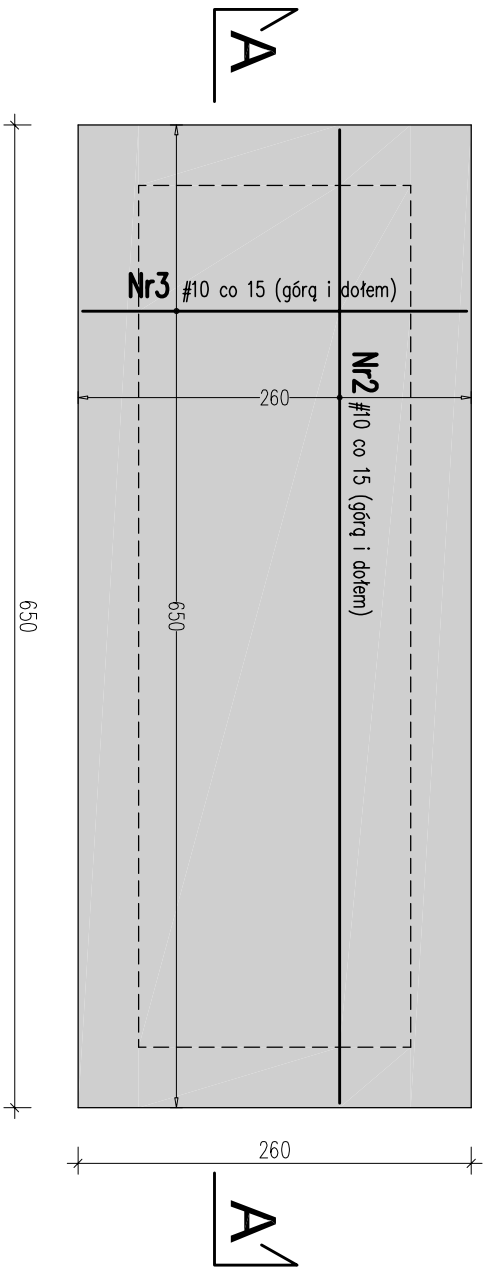




RZUT



BETON C30/37
WODOSZCZELNY W8
KLASA EKSPozyCJI:
XA1, XF3, XC4
STAL #: A-IIIN (B500SP)
Ø: A-0 (St0S-b)

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki	
Projektant: inż. Dariusz Szymer upr. proj. 19/93 Sk-ce specjalność konstrukcyjno - budowlana	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2	
Sprawdzający: mgr inż. Edward Szczęśny upr. proj. St-540/89 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Podpis:	Odbiór: Ob. 30 Odsiarczacz biogazu	
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polatyński	Podpis:	Nazwa rysunku: Rysunek zbrojenia	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szanilk	Podpis:	Data: listopad 2015	
Stadium: projekt budowlany	Brum:	Skala: 1:50	
budowlana		Nr architekty: 7137	
		Nr rysunku: B-30/02	