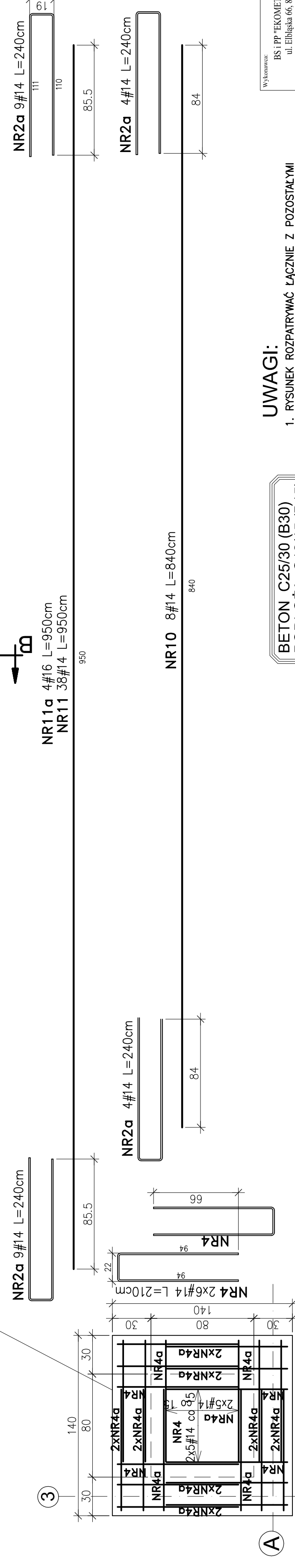
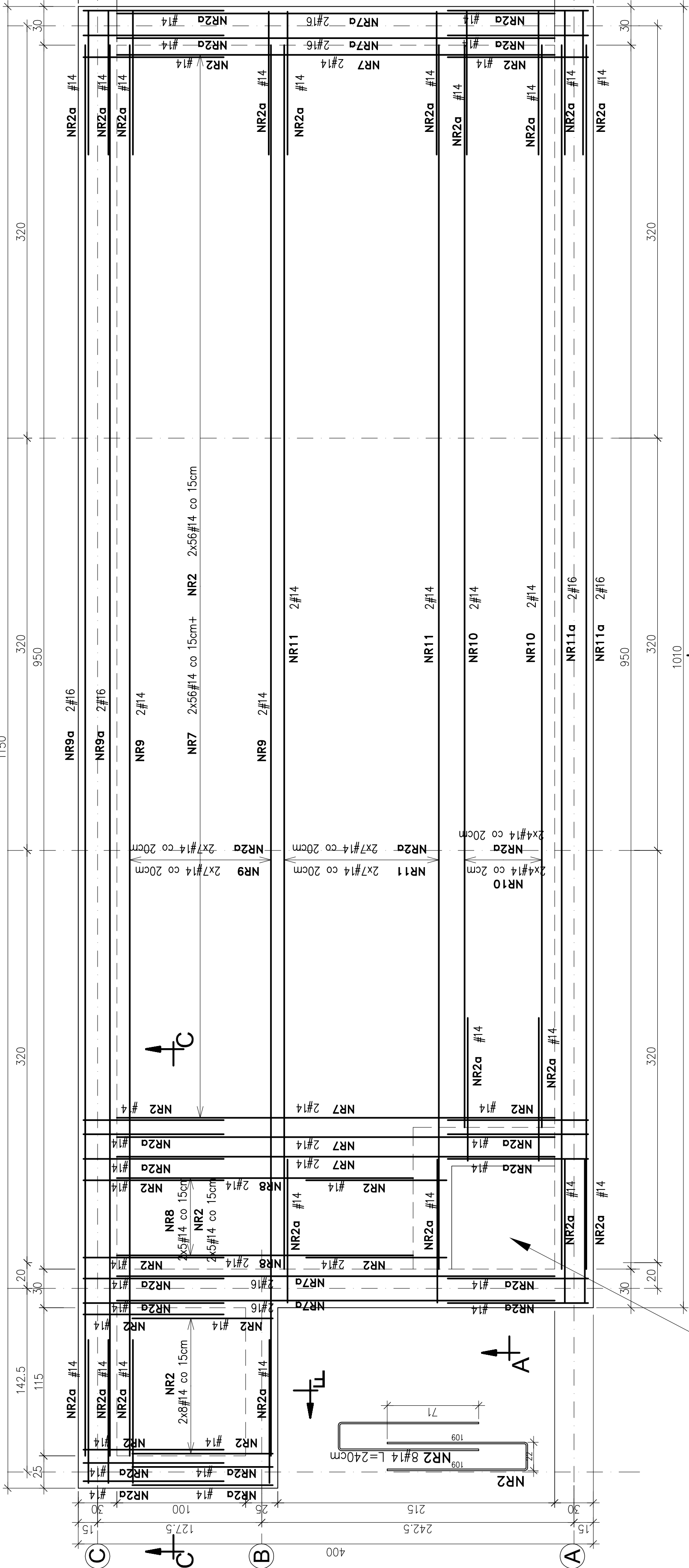
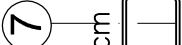
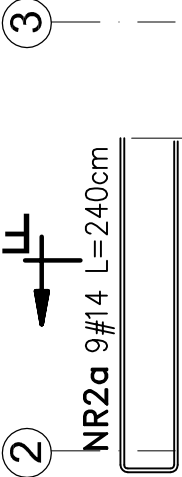


ZBROJENIE KRATOPIASKOWNIKA OBIEKT NR.2

PŁYTA DNA



BETON C25/30 (B30)
PODŁOŻA C12/15 (B15)
STAL A-I (S13S-b)
STAL A-IIIN (B500SP)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

- UWAGI:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI
 2. WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO ZE ŚCIANY
 3. W ŚCIANIE ZBIORNIKA PODCZAS BETONOWANIA ZAMOCOWAĆ MARKI M1

Wykonawca:	BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Ełbińska 66, 80-161 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Świrakowie
Podwykonawca:	"PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant:	mgr inż. Piotr Hnatuk	Obiekt: Kratopiaszkownik. Obiekt 2
Asystent:	mgr inż. Wioletta Mazurek	Nazwa rysunku: Zbrojenie kratopiaszkownika
Sprawdził:	mgr inż. Zenon Baruch	
Upr. inż.:	upr. proj. -46274/Bg	
Data wykonania:	2011 r.	
Cykl:	Projekt wykonawczy	
Skala:	1:25	
Nr rysunku:	EKO-194.5.2	