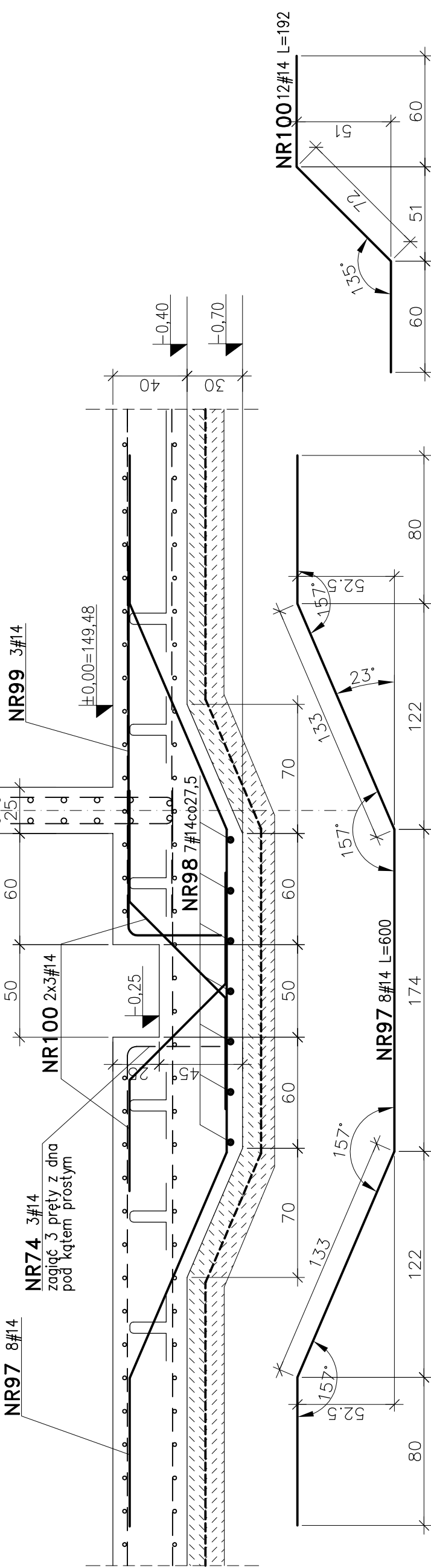


PRZEKRÓJ XI - XI

wq rys.4.2/1

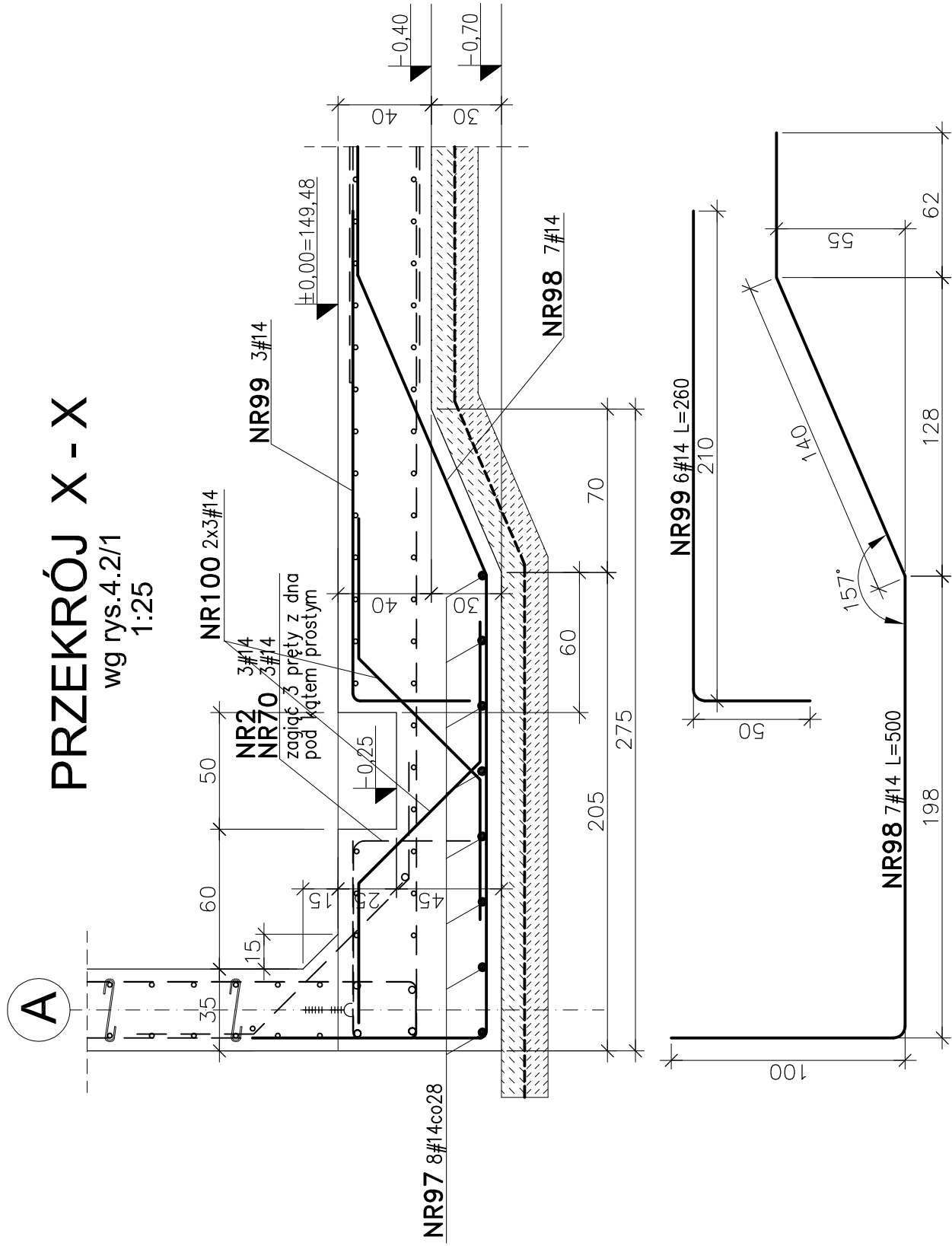
1:25



PRZEKRÓJ X - X

wq rys.4.2/1


1:25



UWAGI:

1. ZBROJENIE PŁYTY DNA wg rys. 4.2/4, 4.2/5

ZBROJENIE STUDZIENKI W DNIĘ

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice	
		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie	
Podwykonawcy: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Obiekt Reaktor biologiczny: Obiekt 4.2		
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził mgr inż. Zenon Baruch Upr. nr: proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Zbrojenie studzienki w dnie	
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:25	Nr archiwalny: EKO-194.5.3 Nr rysunku: 4.2/6