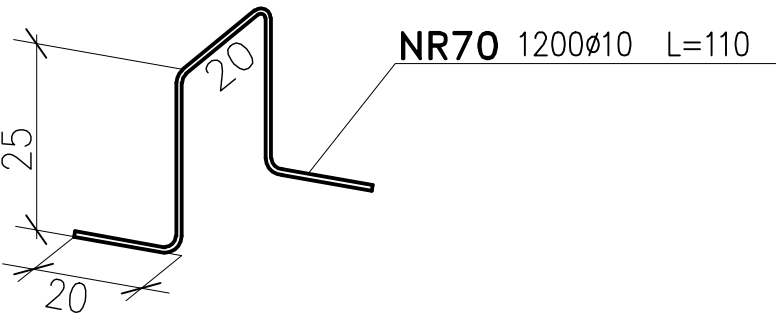
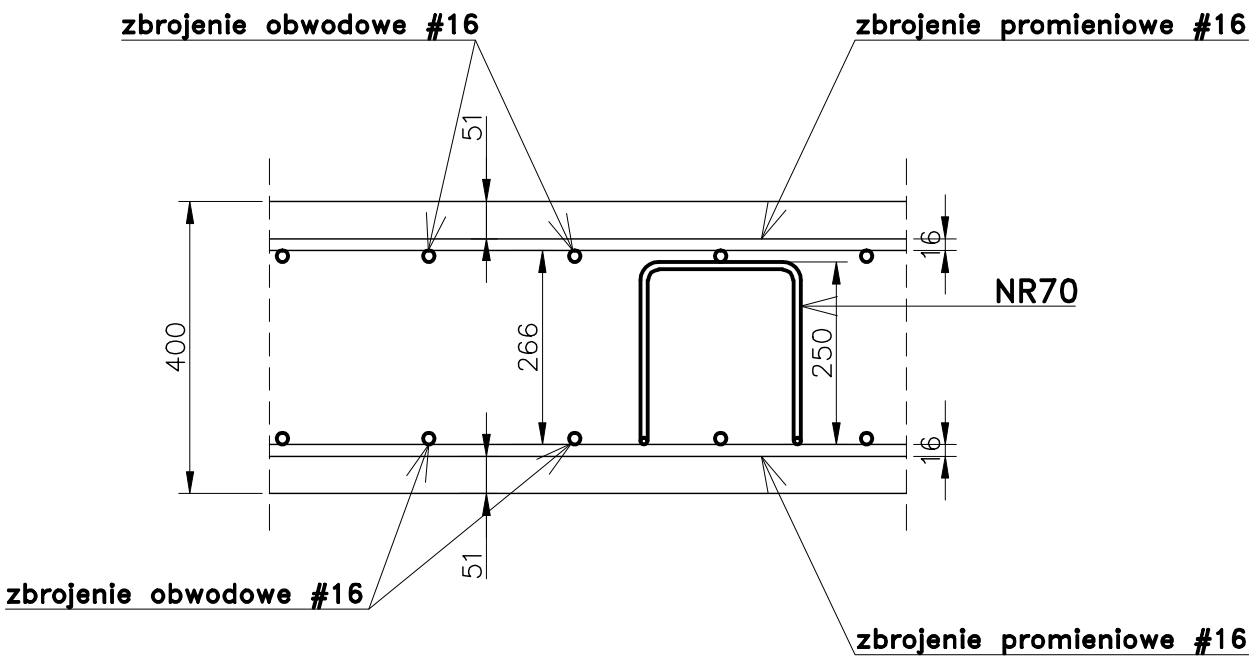


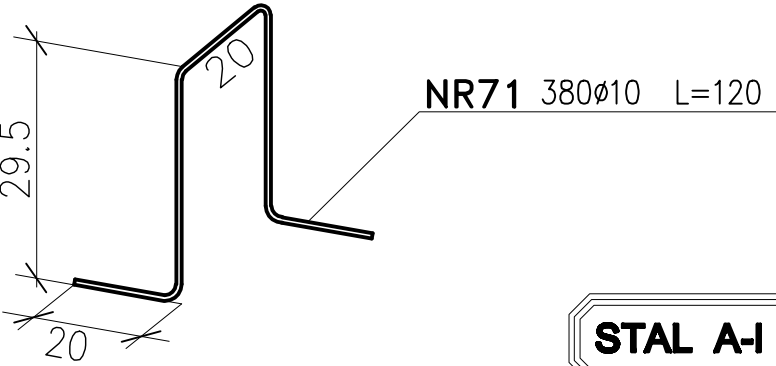
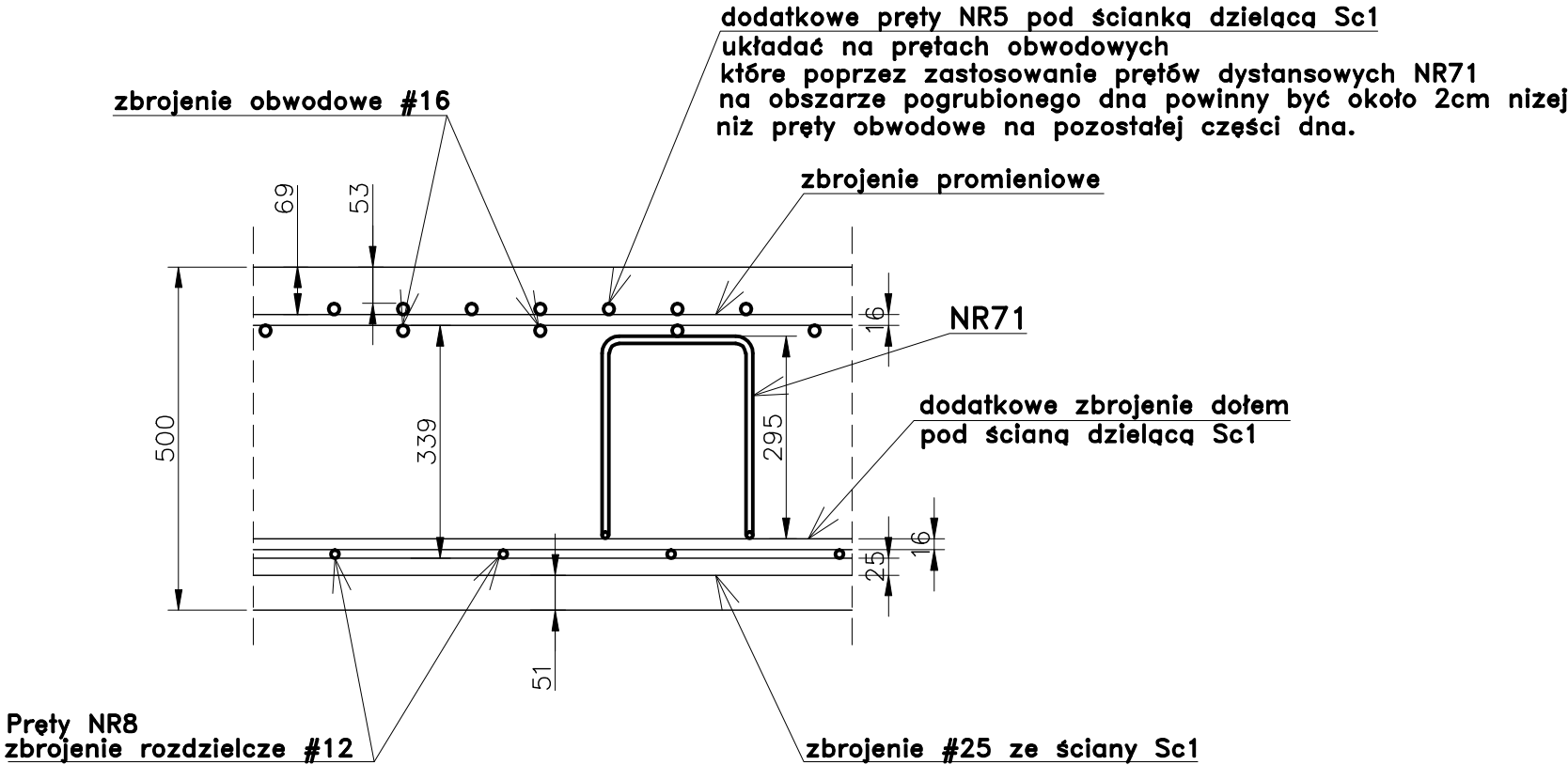
RAMKI DYSTANSOWE MIĘDZY SIATKAMI ZBROJENIA PŁYTY DNA  
1:10

DNO gr. 40cm



Pręty dystansowe układać w rozstawie co 60cm

DNO gr. 50cm  
(pod ścianą dzielącą Sc1)



STAL A-I (St3SX)

UWAGA:  
1. Na przekrojach płyty dna wymiary prętów podano w [mm]

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Objekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3	
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Nazwa rysunku: Pręty dystansowe dla siatek zbrojeniowych płyty dna	
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:10
		Nr archiwizacji: EKO-167.6	Nr rysunku: 4