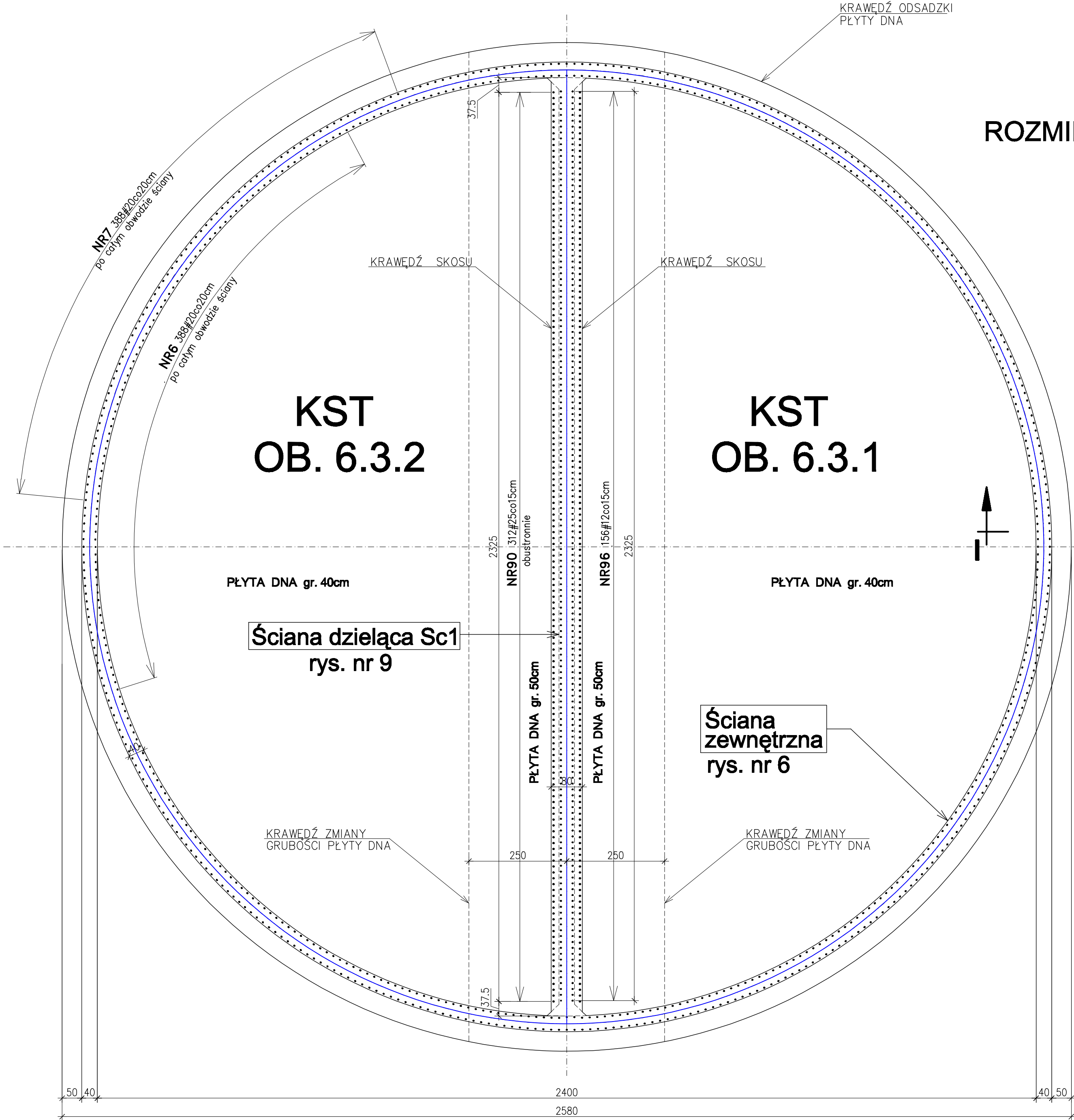


RZUT DNA ZBIORNIKA

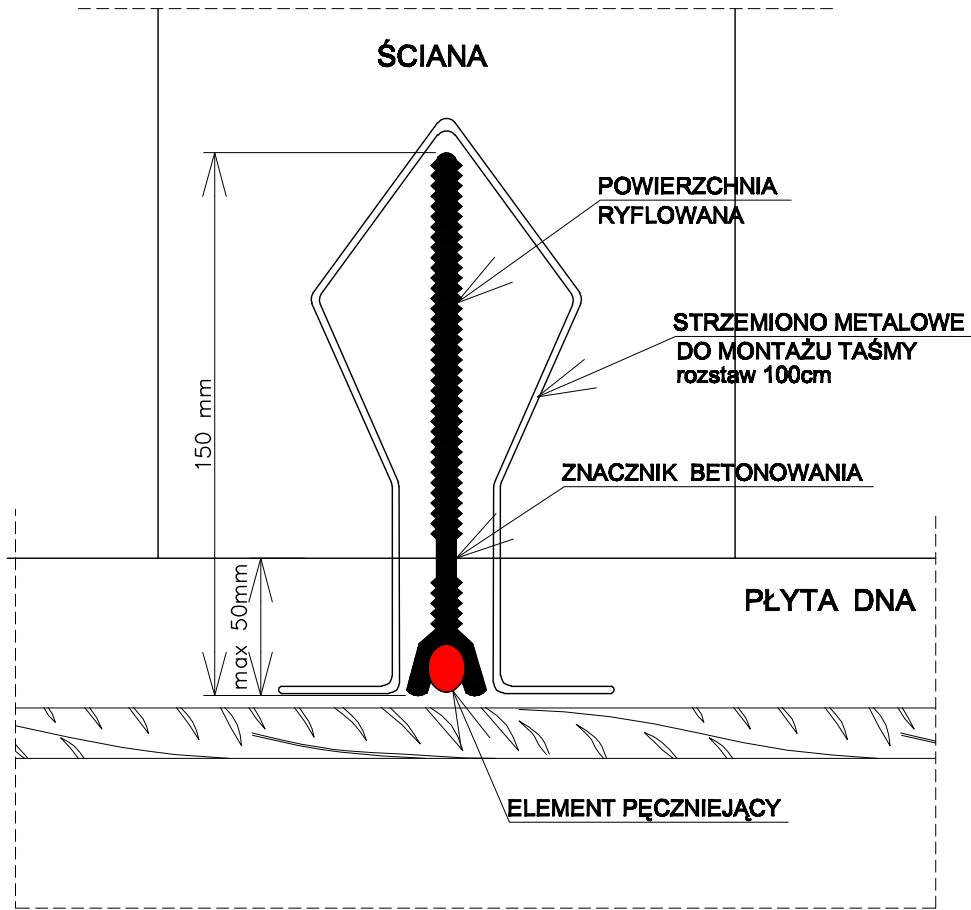


ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW STARTOWYCH ZBROJENIA PIONOWEGO ŚCIAN
SKALA 1:50

ROZMIESZCZENIE TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH NA POŁĄCZENIU ŚCIAN PIONOWYCH Z PŁYTĄ DNA
SKALA 1:50

"I - I"
skala 1:2

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO PRZERW TECHNOLOGICZNYCH "KAB 150"



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA "KAB 150"

BETON B37 F150 W8
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (S13SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

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 Hostiuk		Objekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie prętów startowych zbrojenia ścian Rozmieszczenie taśm uszczelniających	
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek			
Specjalista: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Stadum: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:75	Nr rysunku: EKO-167.6
		Nr rysunku: 5	