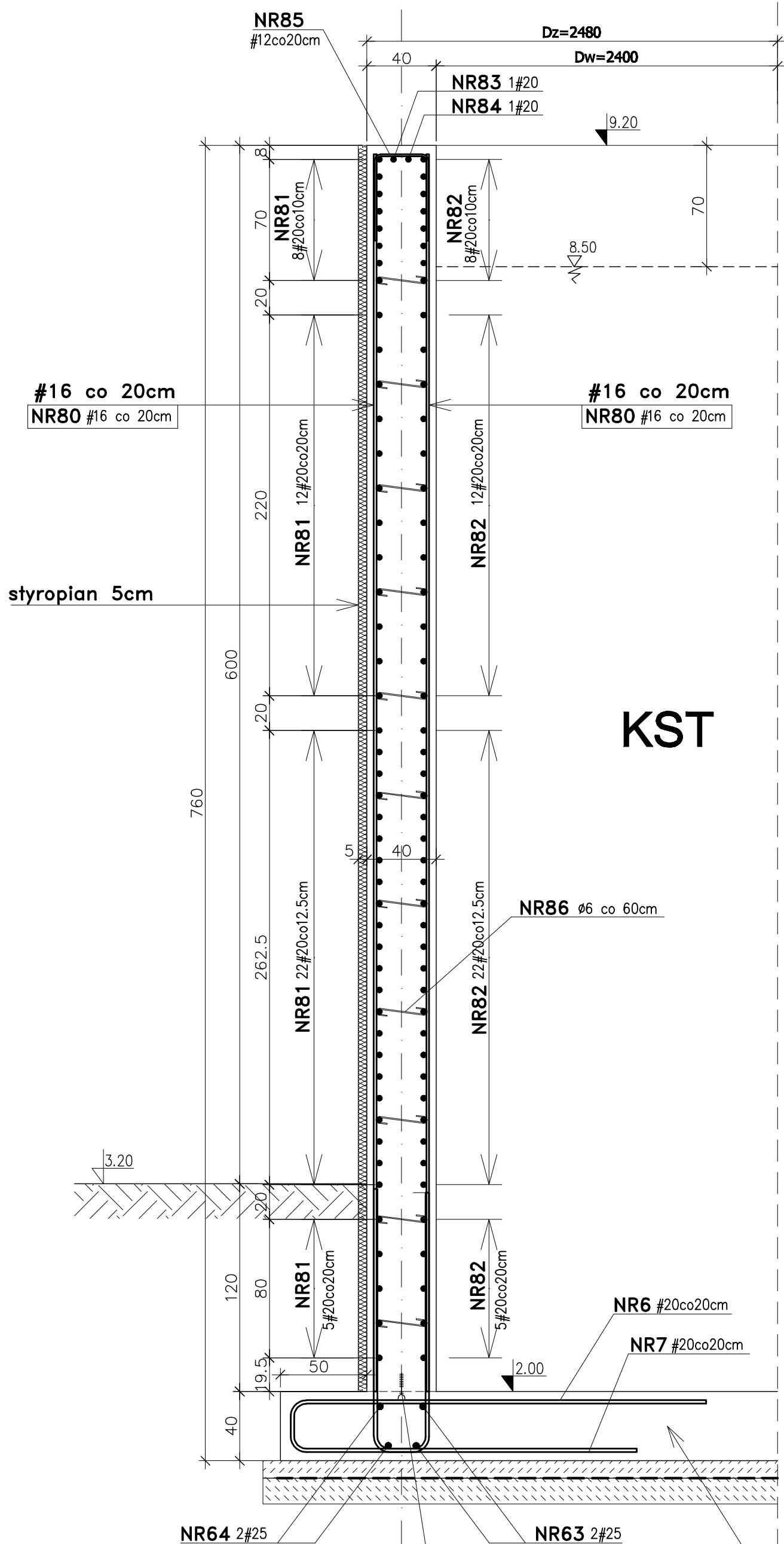


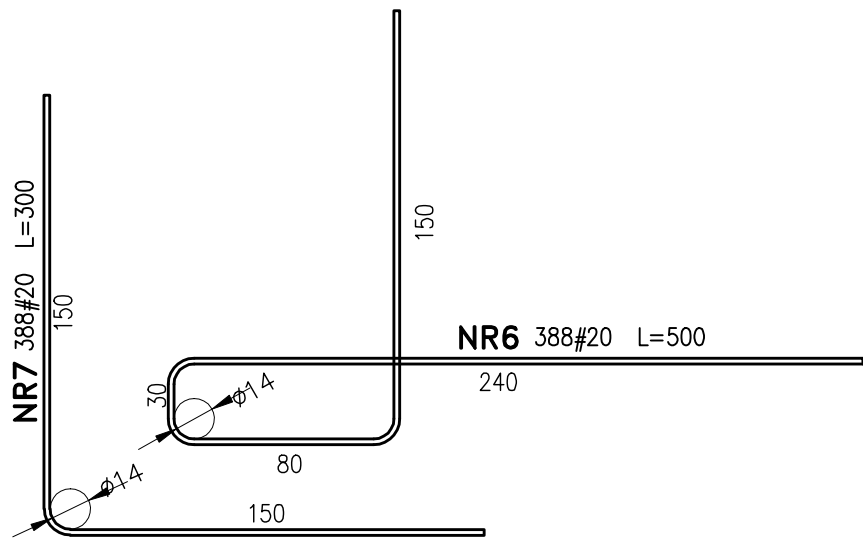
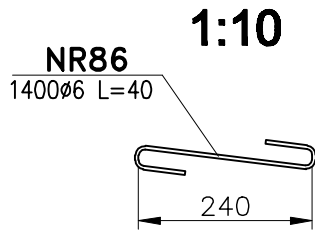
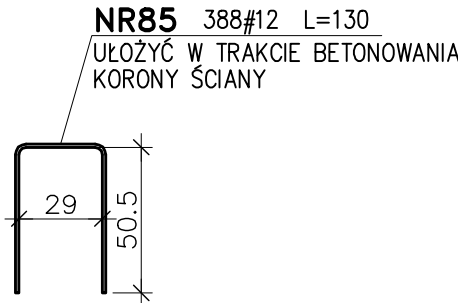
PRZEKRÓJ PIONOWY "1 - 1"

1:25
L=76.70mb

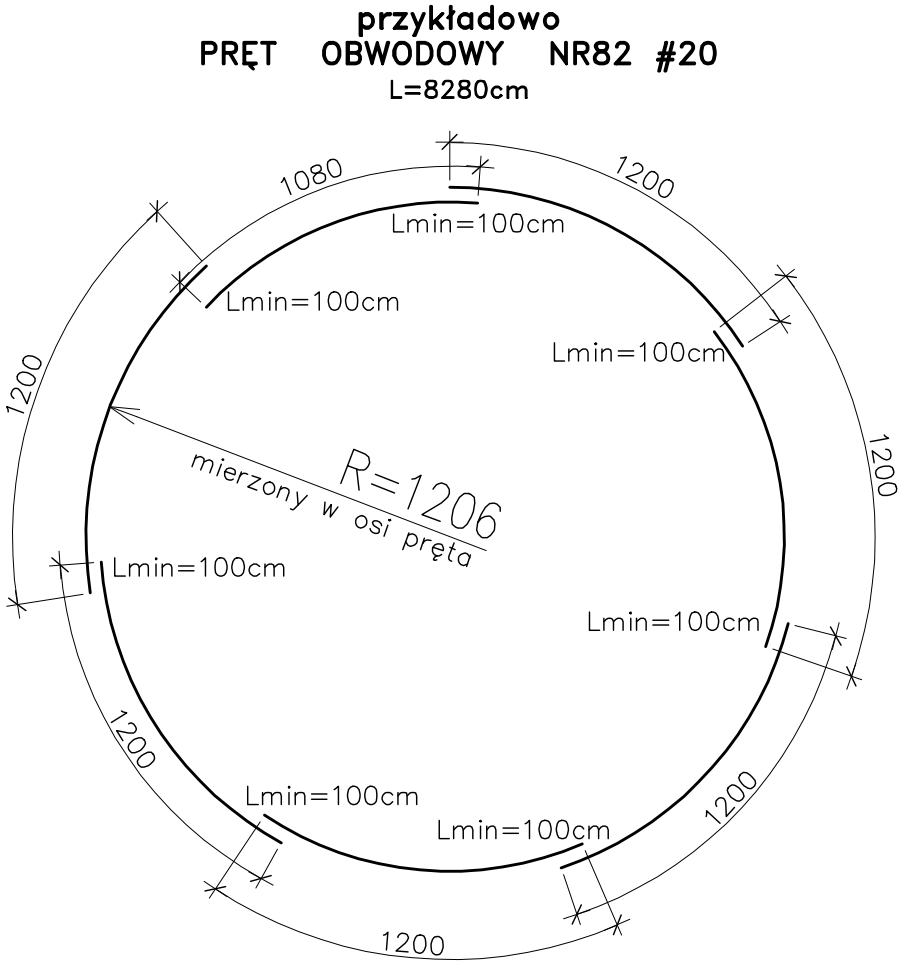


KST

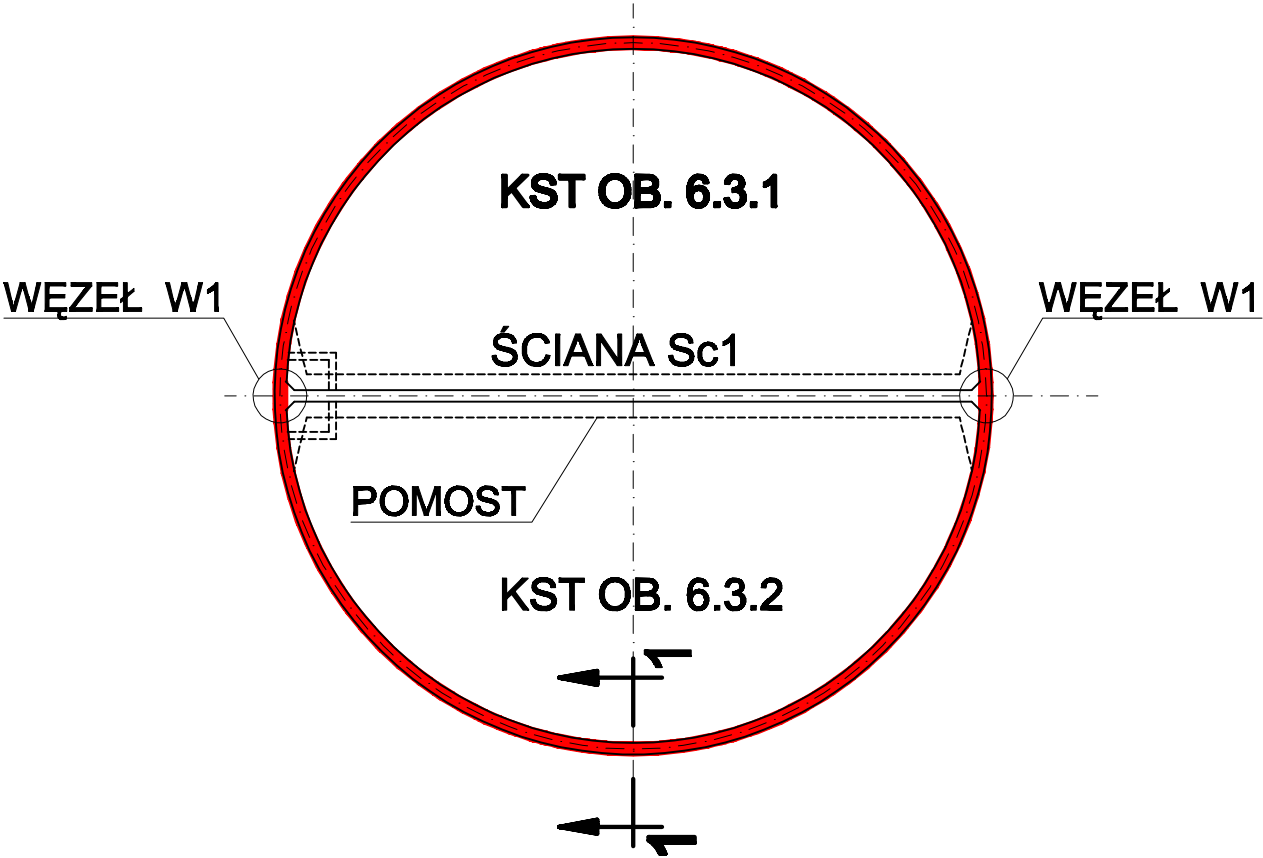
NR80 776#16 + (32#16 dozbrojenie przy komorze wód nadosadowych rys. nr 8) L=715



BETON B37 F150 W8
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIIN (RB 500W)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów



SCHEMAT REAKTORA
skala 1:250



- UWAGI:
- PRĘTY ZBROJENIA POZIOME ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY $L_{min}=100cm$ JAK POKAZANO NA SCHEMACIE ZAKŁADY W KAŻDEJ KOLEJNEJ WARSTWIE PRZESUWAĆ O OKOŁO 2,0m
 - PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR86 STOSOWAĆ 4 szt na 1m² ŚCIANY

ZBROJENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

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	Inwestor: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Poddębnie
Projektant: mgr inż. Piotr Hostalik Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batuch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Zbrojenie ściany zewnętrznej
Skala: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:25	Nr rysunku: EKO-167.6
	Nr rysunku: 6