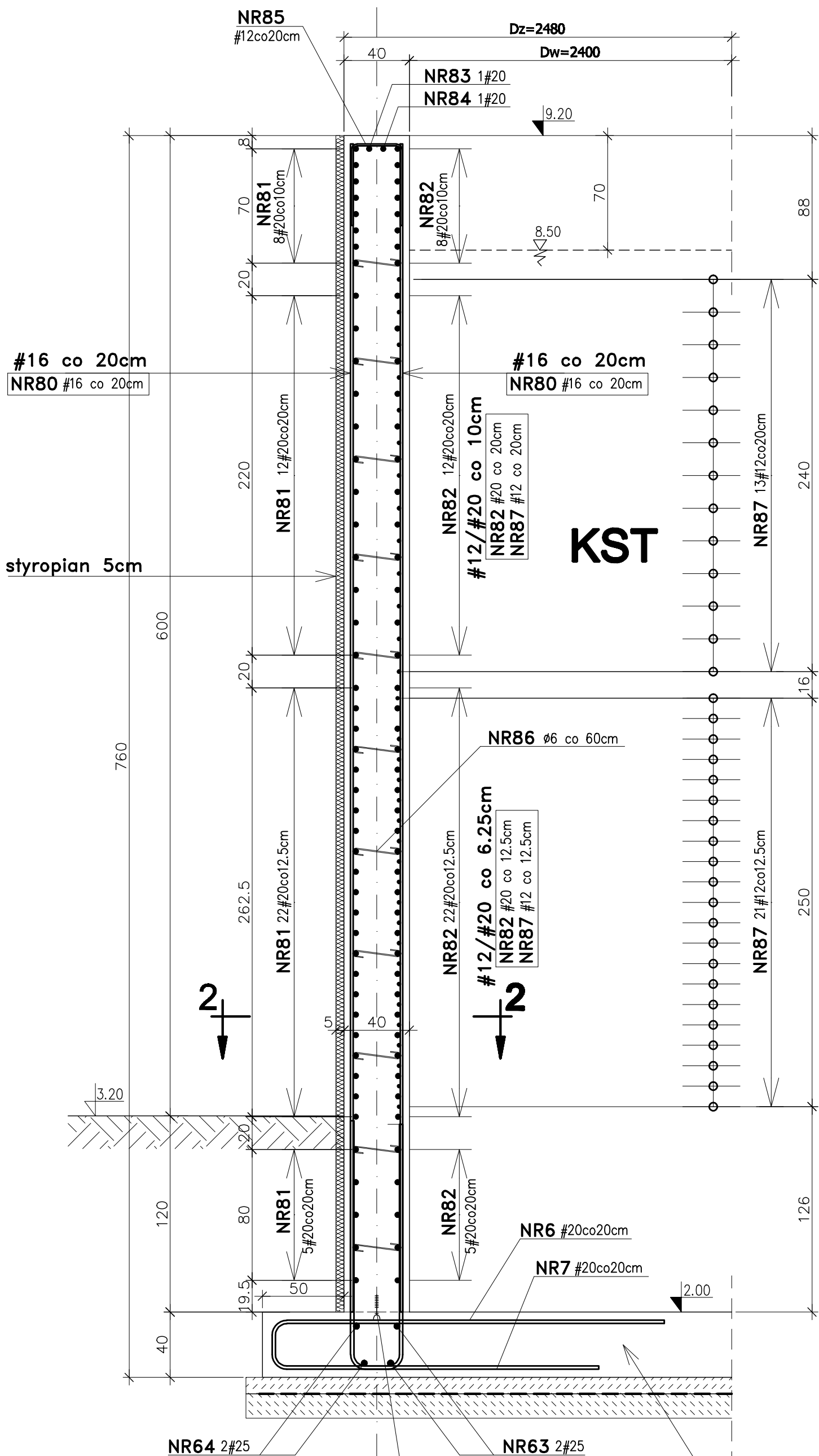


PRZEKRÓJ PIONOWY "1 - 1"

1:25

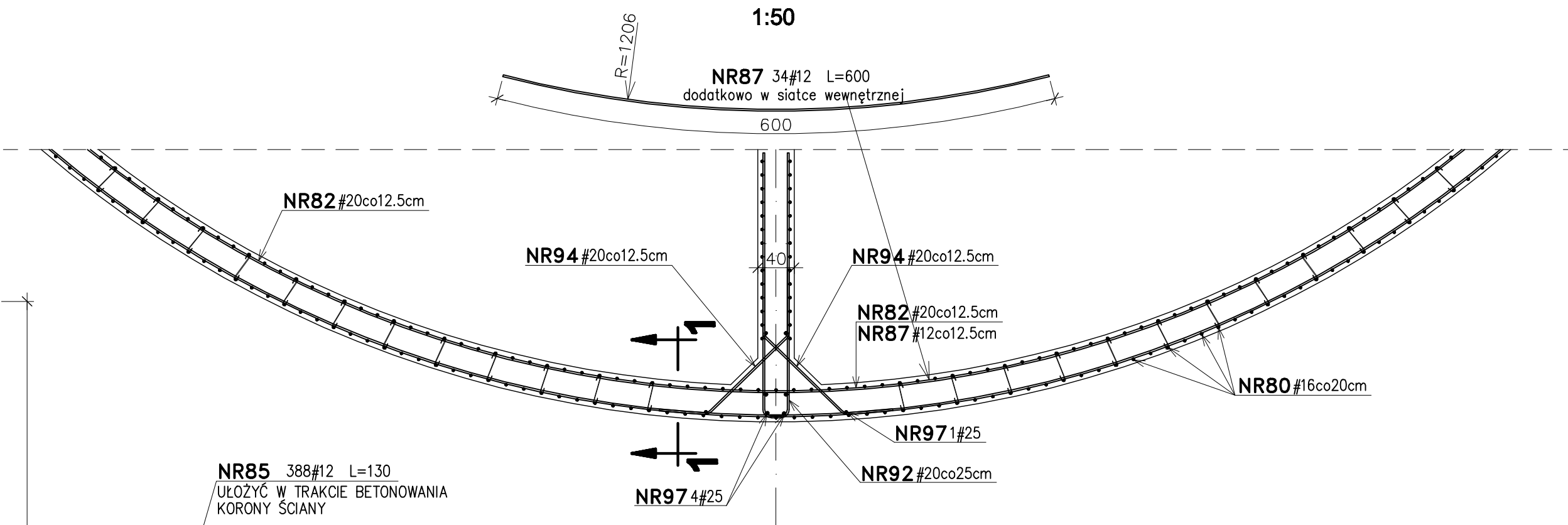


TAŚMA DO USZCZELNIANIA
PRZERW TECHNOLOGICZNYCH
"KAB 150" FIRMY TRICOSAL

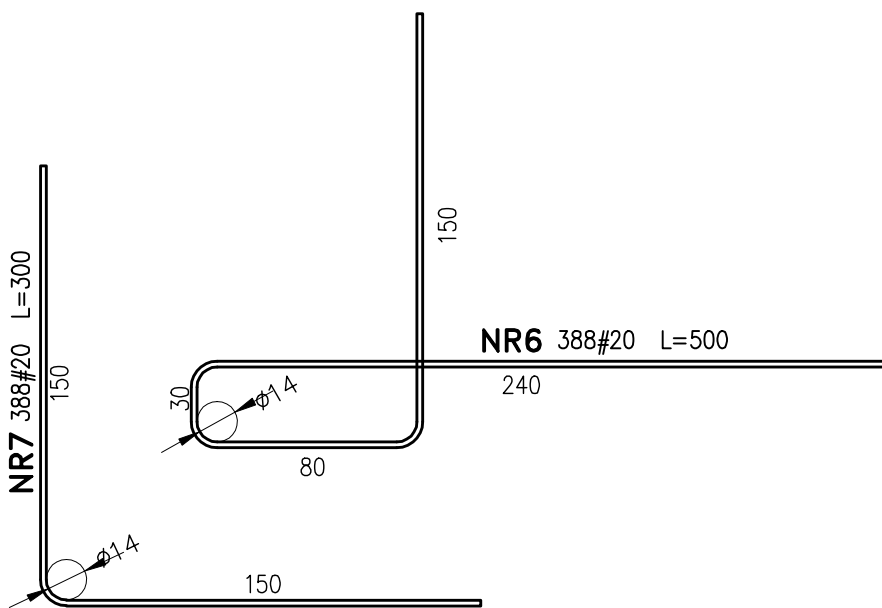
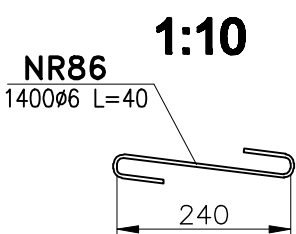
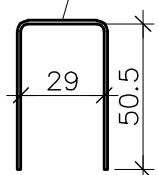
ZBROJENIE PŁYTY DNA
rys. nr 3,4,5

PRZEKRÓJ POZIOMY "2 - 2"

1:50



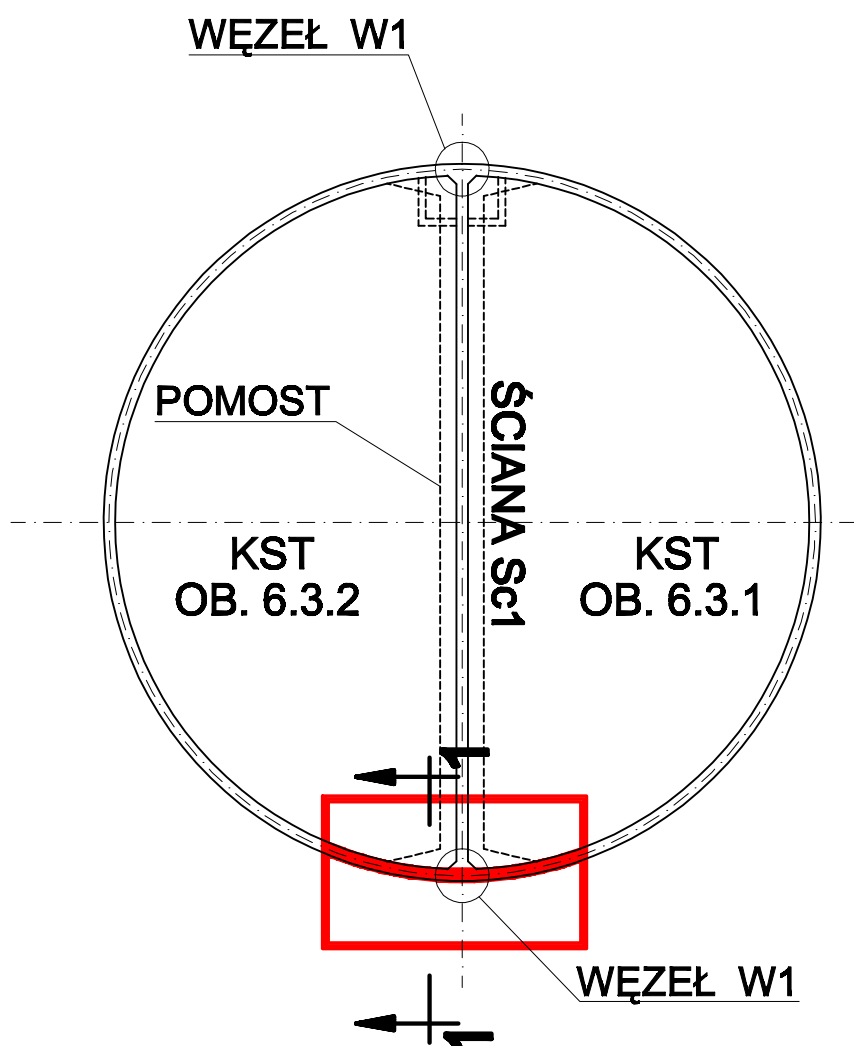
NR85 388#12 L=130
UŁOŻYĆ W TRAKCIE BETONOWANIA
KORONY ŚCIANY



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 POZIOMEGO 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

DOZBROJENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
PRZY WĘZŁE W1

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 Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3
Ayentent: mgr inż. Jacek Mazurek Specjalista: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Dozbrojenie ściany zewnętrznej przy węźle W1
Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:25	Nr rysunku: EKO-167.6
	Nr rysunku: 7