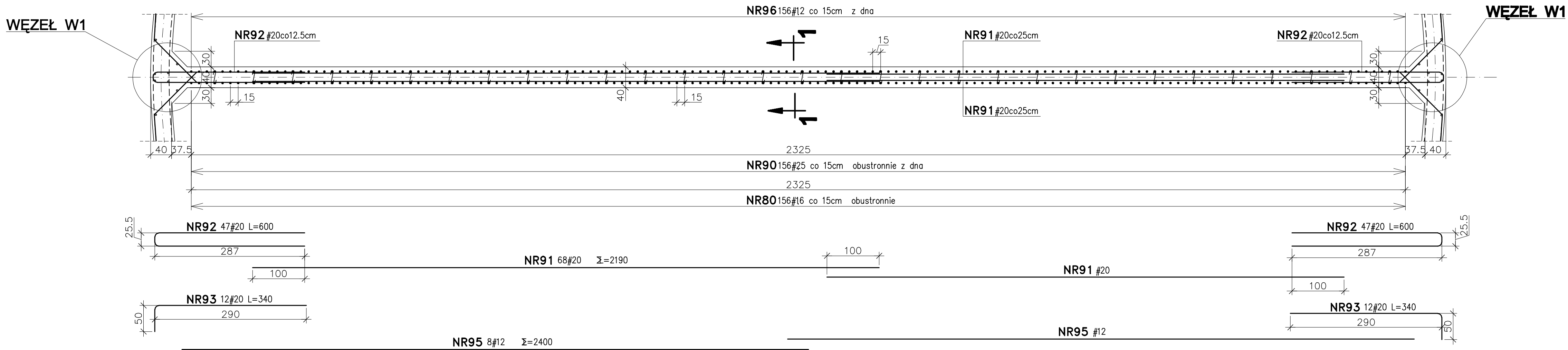


PRZEKRÓJ POZIOMY "2 - 2"

1:50



PRZEKRÓJ PIONOWY

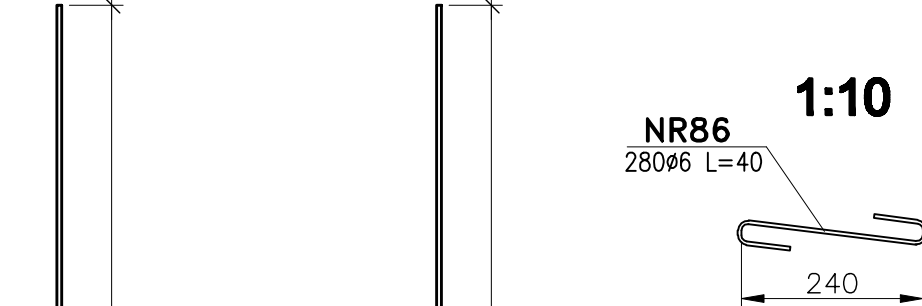
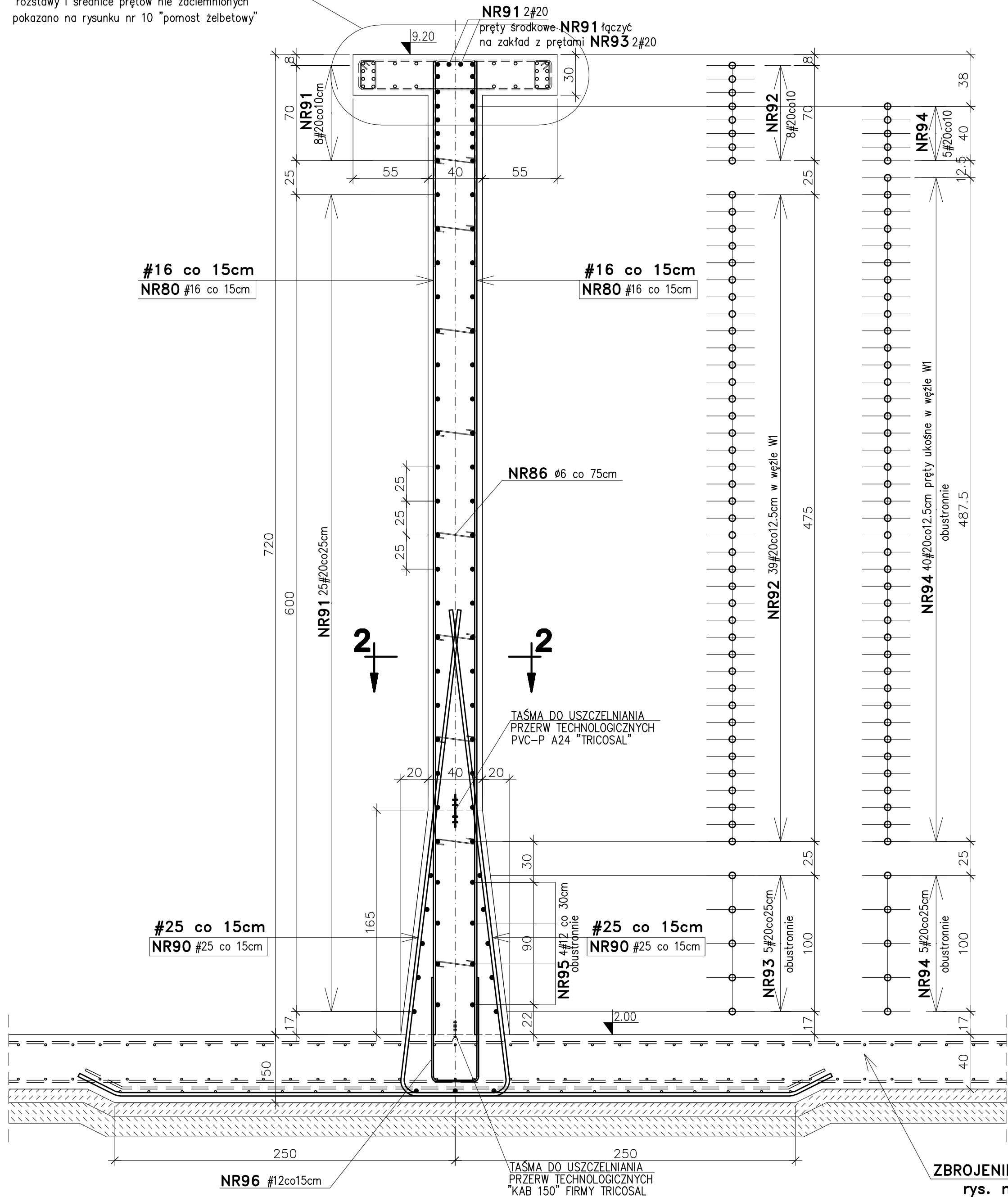
"1 - 1"

1:25

L=24.00mb

ZBROJENIE POMOSTU ŻELBETOWEGO
wg rys. nr 10

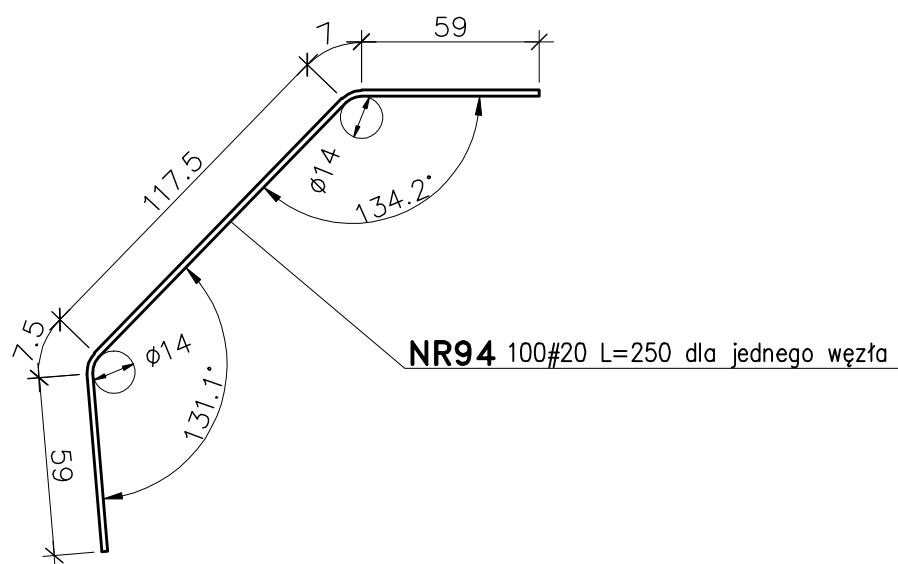
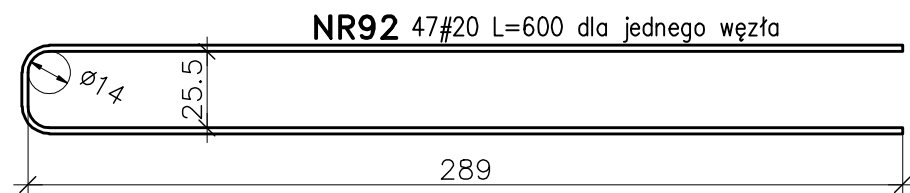
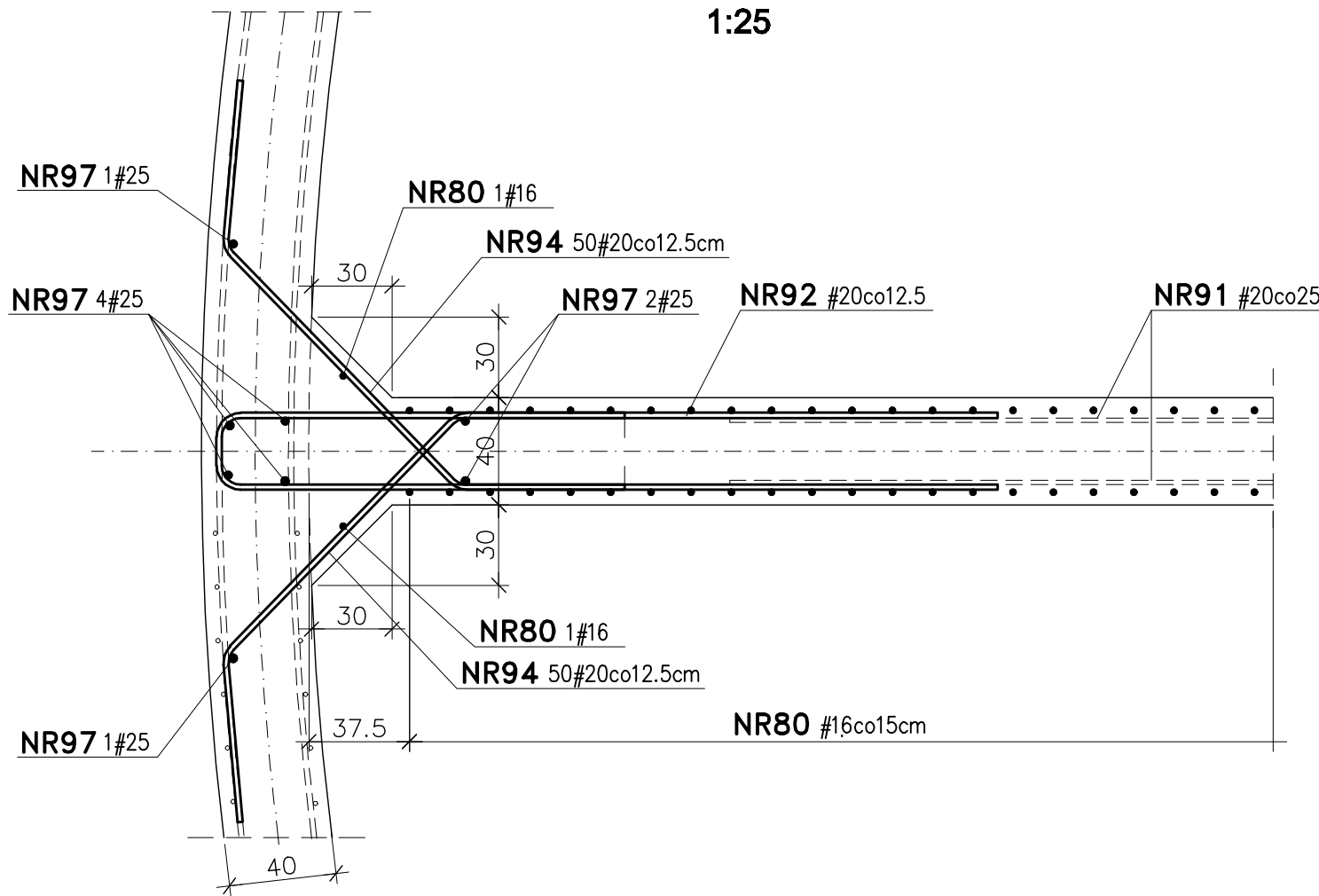
rozstawy i średnice prętów nie zaciemnionych
pokazano na rysunku nr 10 "pomost żelbetowy"



1:10

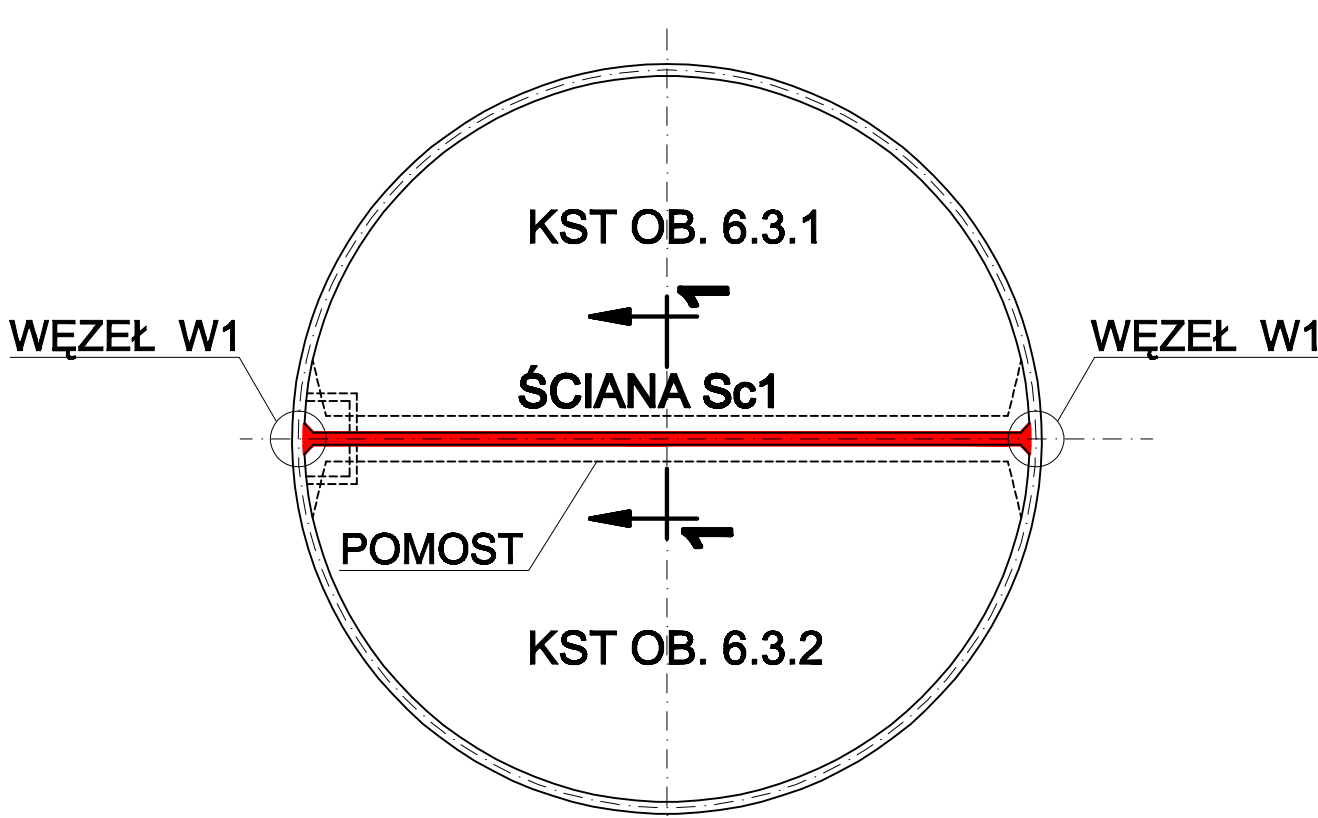
WĘZŁ W1 szt. 2

1:25



SCHEMAT REAKTORA

skala 1:250



PRZYJĘTE OZNACZENIA
KST - KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ
Sc1 - ŚCIANA DZIELĄCA

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

ZBROJENIE ŚCIANY DZIELĄCEJ Sc1

Wykonanie: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Bałucka 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hasiak	Obiekt: Reaktor biologiczny, Obiekt 63
Upr. nr: ANR546/485/83 Wzrostyżyspik	Plan wykonania:
Asymet: mgr inż. Jacek Masurak	
Specjalist: mgr inż. Zenon Batuch	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Redaktor: Projekt wykonawczy	Opis: Konstrukcyjny
Skala: 1:25	Nr arkusza: EKO-167.6
	Nr rysunku: 9

- UWAGI:
- PRĘTY ZBROJENIA POZIOMEGO ŁĄCZYĆ
NA ZAKŁADY Lmin=100cm JAK POKAZANO NA SCHEMACIE
ZAKŁADY W KAŻDEJ KOLEJNEJ WARSTWIE
PRZESUWAĆ O OKOŁO 2,0m
 - PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR86 STOSOWAĆ
W ROZSTAWACH co 75 cm lub 4 szt. na 1m2 ŚCIANY