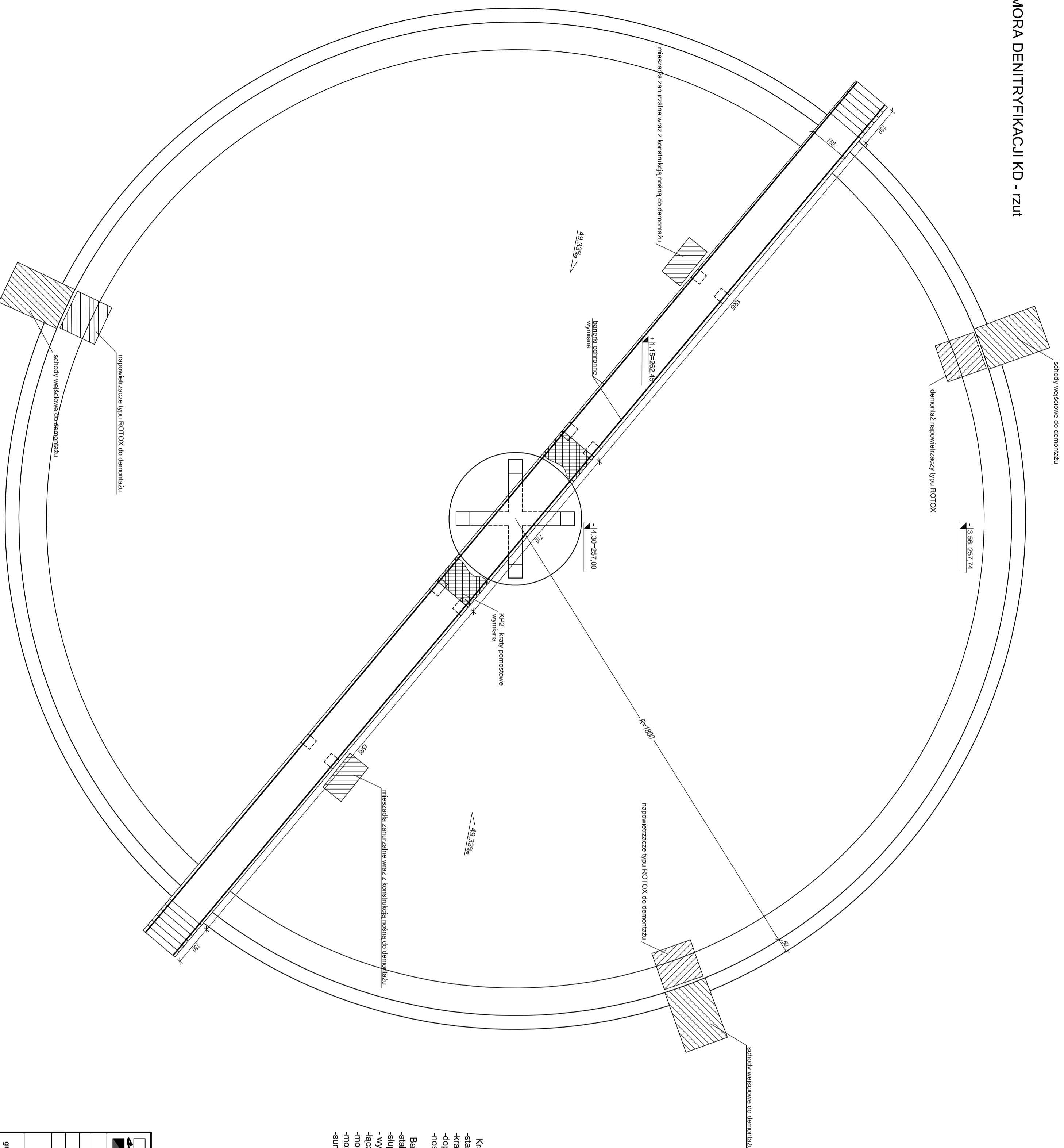



# REMONT KOMÓR DENITRYFIKACJI: WYMIANA KRAT POMOSTOWYCH I BARIER

KOMORA DENITRYFIKACJI KD - rzut



POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00=261.30

- Kraty pomostowe (wymiana) - KP-1:
- stal ocynkowana ogniuo(możliwość zastosowania krat powlekanych powłoką PCV)
  - kraty prasowane o oczku 33,3 i płaskowniku nosnym 30.0x2.0 (Maiser)(lub równoważne)
  - dopuszczalne ugięcie 1/200
  - nośność krat min. 100kg/m<sup>2</sup>
- Barieki ochronne(wymiana):
- stal 1.4301 (polerowana)
  - słupki,poprzezki oraz poręcze z RO 35,0x3,0
  - wysokość barierek min. 110cm (zaopatrzone w bortnice o wys. 15cm)
  - łączniki systemowe Prodeko-Eik lub równoważne
  - mocowanie słupków czolowe-należy zachować min. szer. roboczą pomostu 1,3m
  - możliwość zastosowania innego systemu barierek
  - sumaryczna długość dla dwóch komór ~170mb

		<b>BIOSYSTEM</b> Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej	
50 - 304 Wroclaw, ul. Pastelska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant	mgr inż. Maria Słowińska	konstrukcyjno-budowlana	336088UW
Projektant	mgr inż. Łukasz Kozłowski	instalacyjna	2921DOŚ08
Asystent	mgr inż. Daniel Chmiel	-	-
Stadium:	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji:	
PW	Architektura i konstrukcje	PIB/12/XIV/2009/PW/AK/KD/R	
Data:	Obiekt:	Inwestor:	
grudzień 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Cieszyne	ZGK w Cieszyne	
Podziałka:	Nazwa rysunku:	ul. Słowicza 43-400 Cieszyne	
1-100	REMONT KOMÓR DENITRYFIKACJI: WYMIANA KRAT POMOSTOWYCH I BARIER	Nr rysunku: KDIR/2	