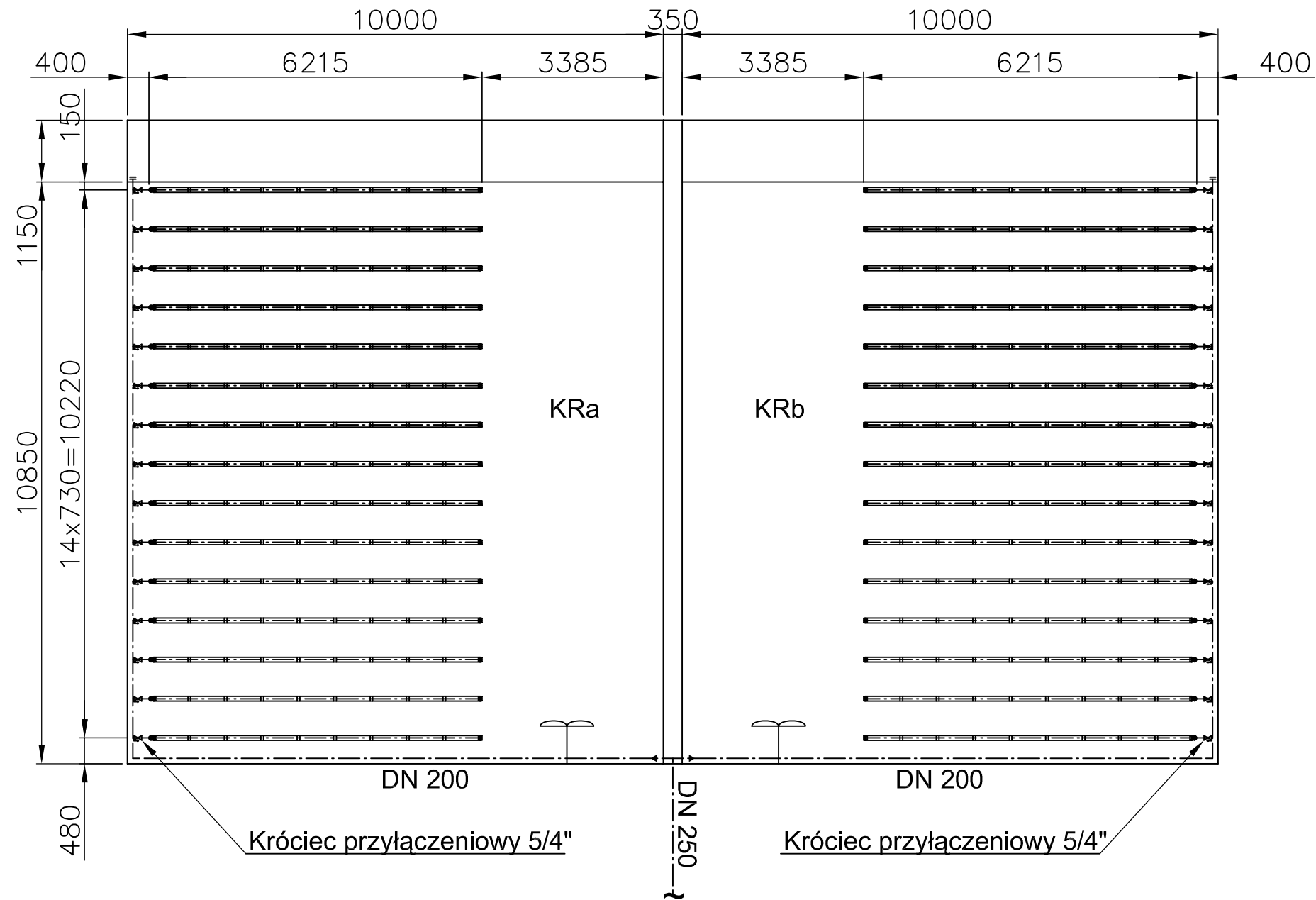


## Schemat rozmieszczenia rusztów napowietrzających w komorach reaeracji



W każdej komorze po 15 ruruciągów nośnych o długości 6215 mm i po 9 dyfuzorów na każdym rurociągu nośnym.

Wersja nawlekana rusztu, wynoszona poanad zwierciadło ścieków.



**BIOSYSTEM** Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej

50 - 304 Wrocław, ul Pasterska 2, tel/fax (071) 329 26 00  
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Szymon Koziański	instalacyjno-inżynierska	453/94/UW	
Asystent	inż. Adam Gołaszewski	-	-	
Asystent	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent	mgr inż. Tadeusz Kolodziej	-	-	
Asystent	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Stadium: <b>PW</b>	Branża: <b>Instalacje technologiczne</b>	Nr archiwalny dokumentacji: <b>PIB/12/XIV/2009/PW/T/KDiR</b>		
Data: grudzień 2009	Obiekt: <b>Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie</b>	Inwestor: ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka: <b>1:100</b>	Nazwa rysunku: <b>Schemat rozmieszczenia rusztów napowietrzających w komorach reaeracji</b>	Nr rysunku: <b>1.3</b>		