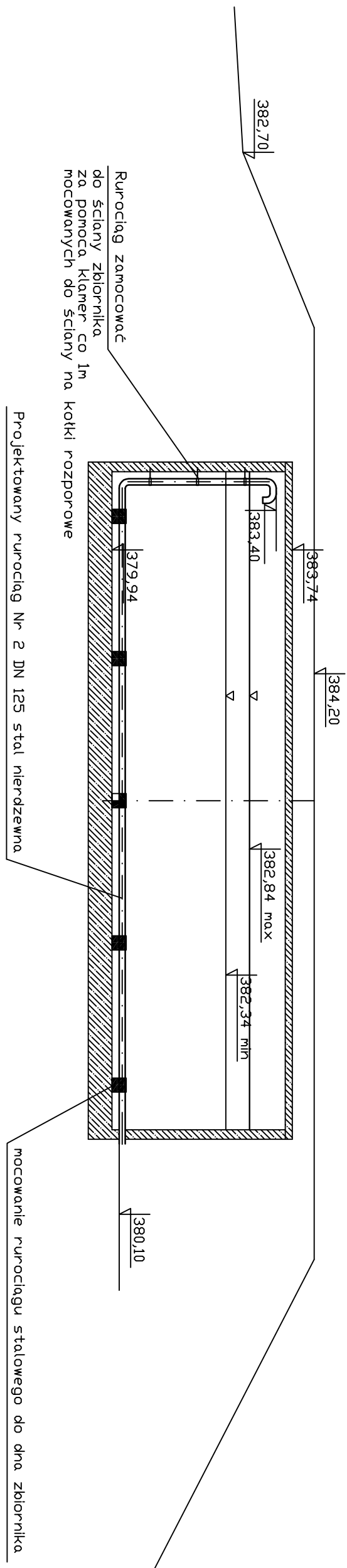


ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY

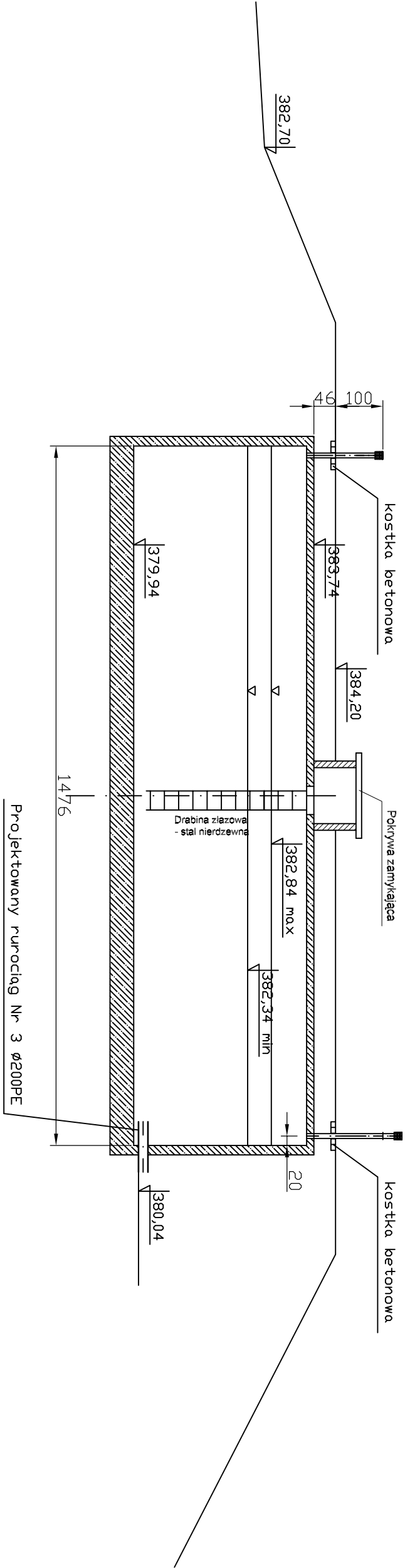
SKALA 1:100

Rurociąg dopływu wody uzdatnionej do zbiornika

PRZEKRÓJ A-A

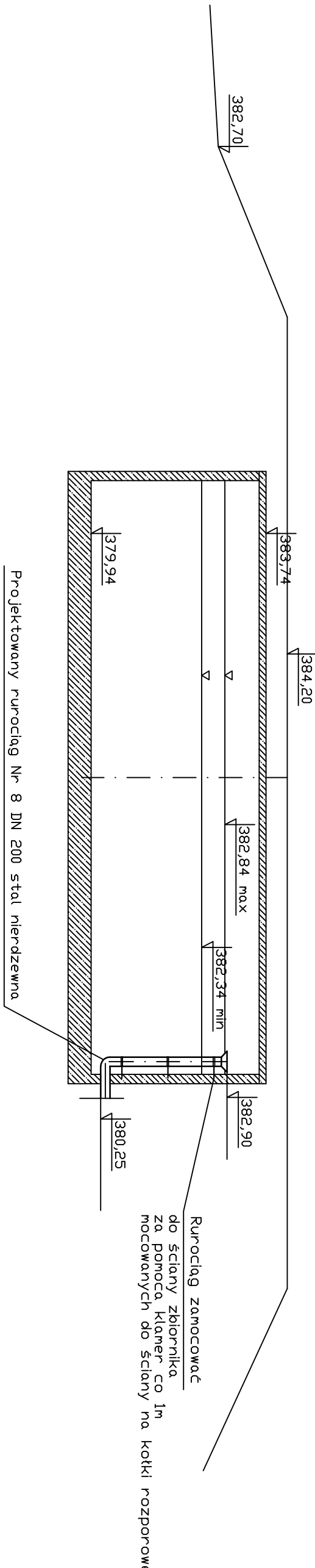


PRZEKRÓJ B-B



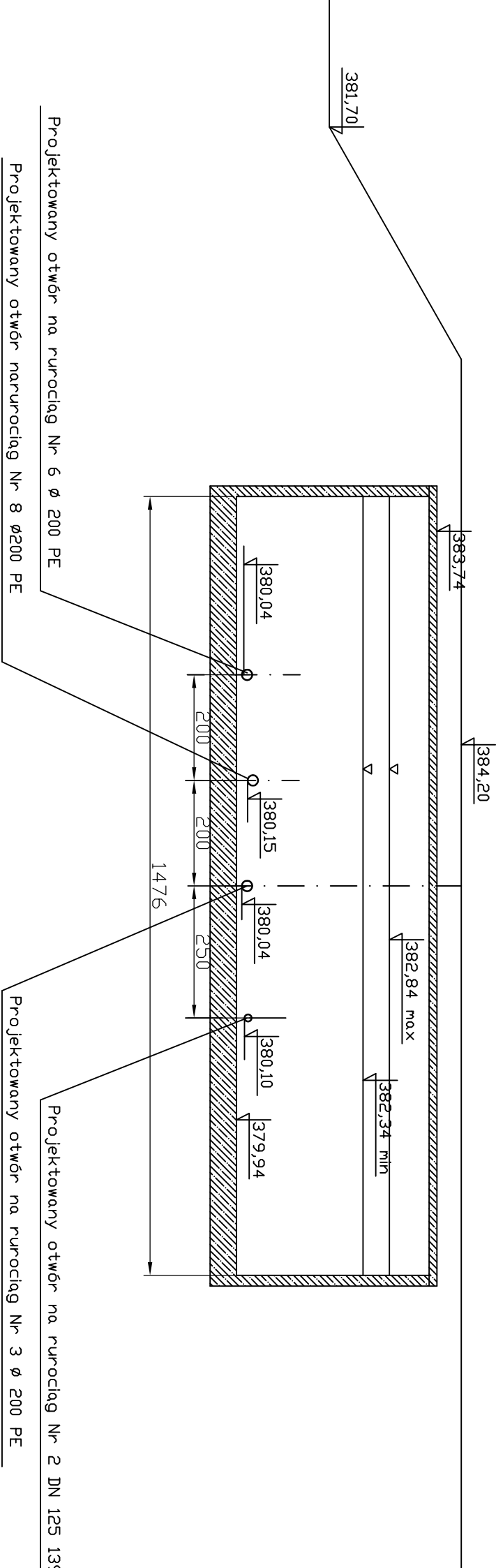
Rurociąg odpływu wody ze zbiornika do sieci wodociągowej

PRZEKRÓJ C-C



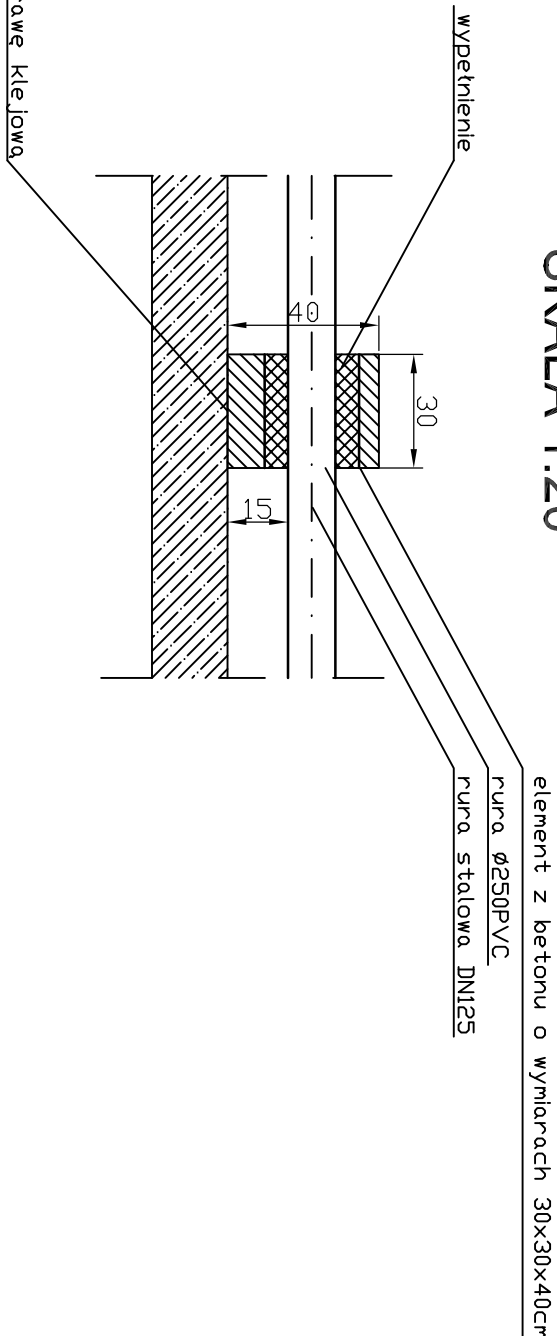
Rurociąg przelewowy wody uzdatnionej

WIDOK ZBIORNIKA Z PRZODU



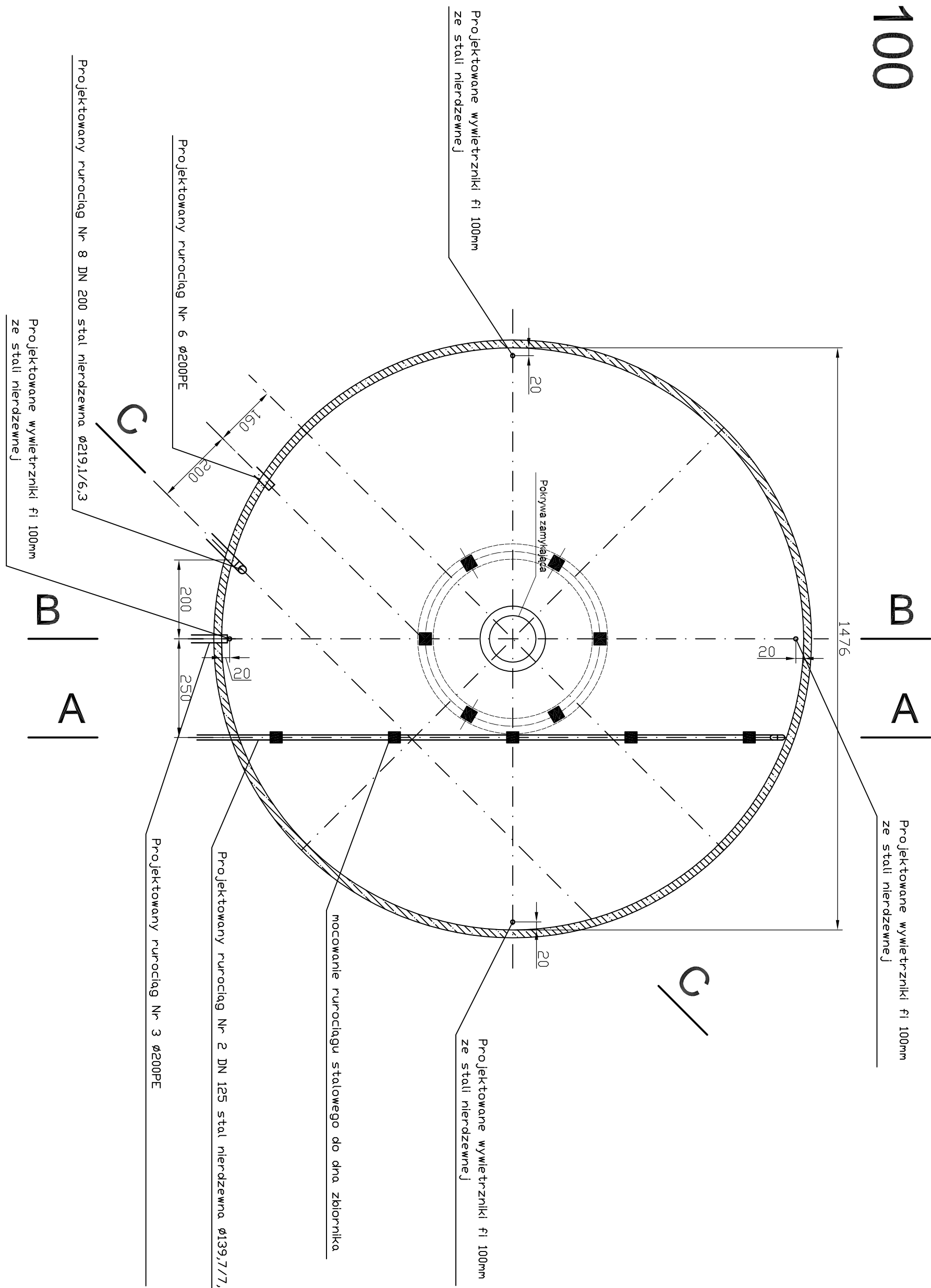
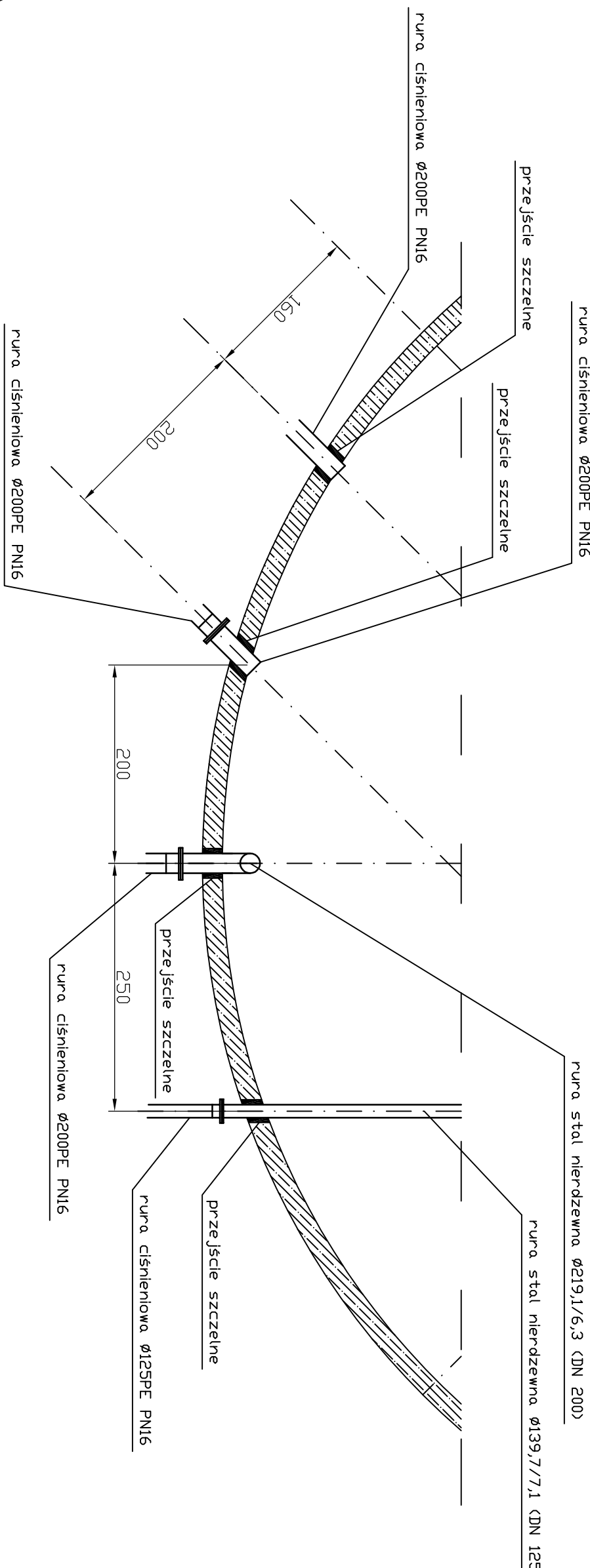
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA RUROCIĄGU DO DNA ZBIORNIKA

SKALA 1:20



PRZEJŚCIE RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANĘ ZBIORNIKA

SKALA 1:50



ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO INWEST" KRYSZYNA WIÓREK			
Projekt: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY DTACJI UZDATNINANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘĆ WODY W ZAKŁADZIE WOLI"			
Bronża: TECHNOLOGIA	Studium:	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 03.2009
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	Skala:	1:100
Projektował:	inż. S. BITNER	Nr upr.	KL-270/70
Sprawdził:	mgr inż. T. RELIGA	Podpis:	8