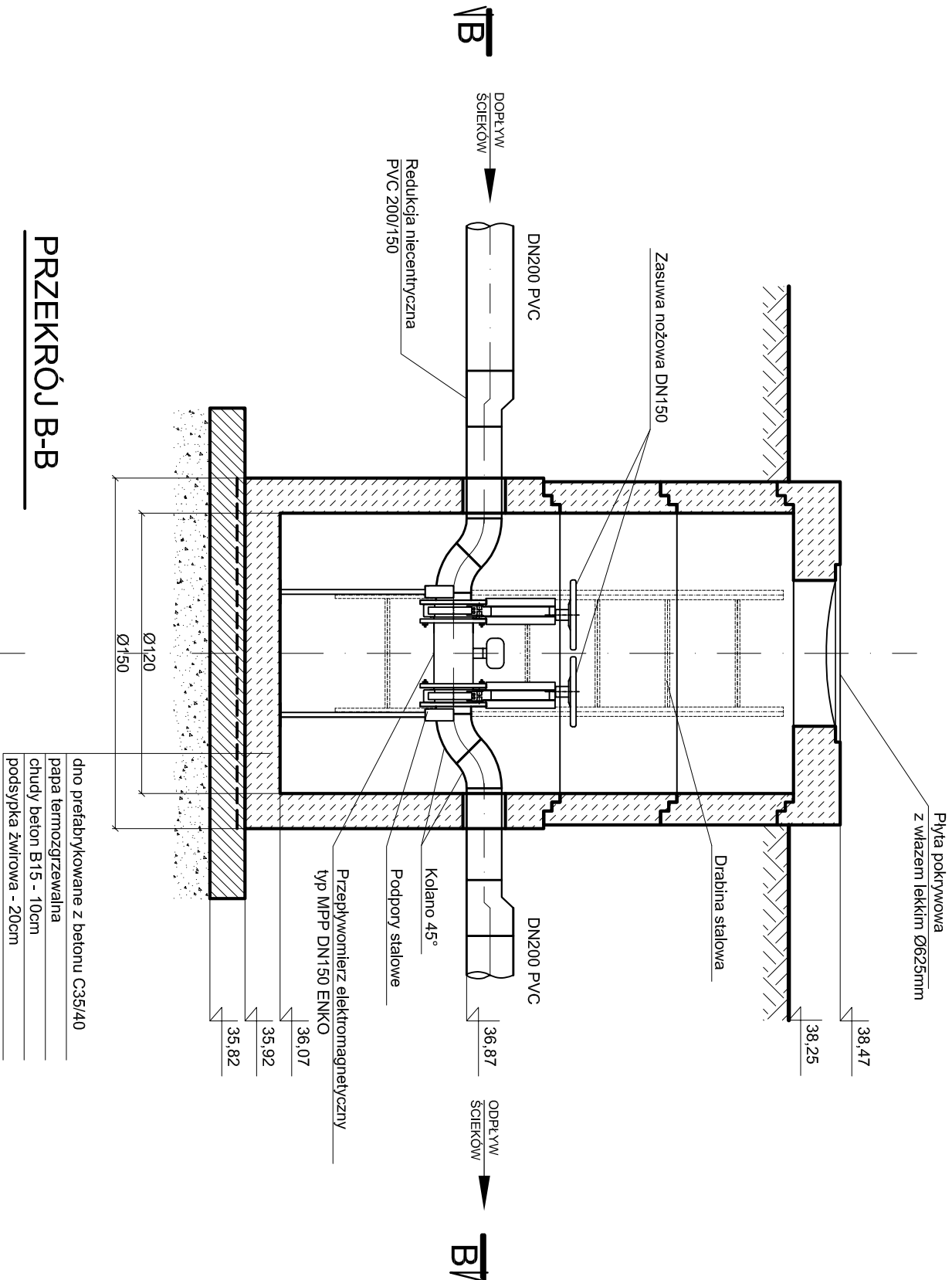
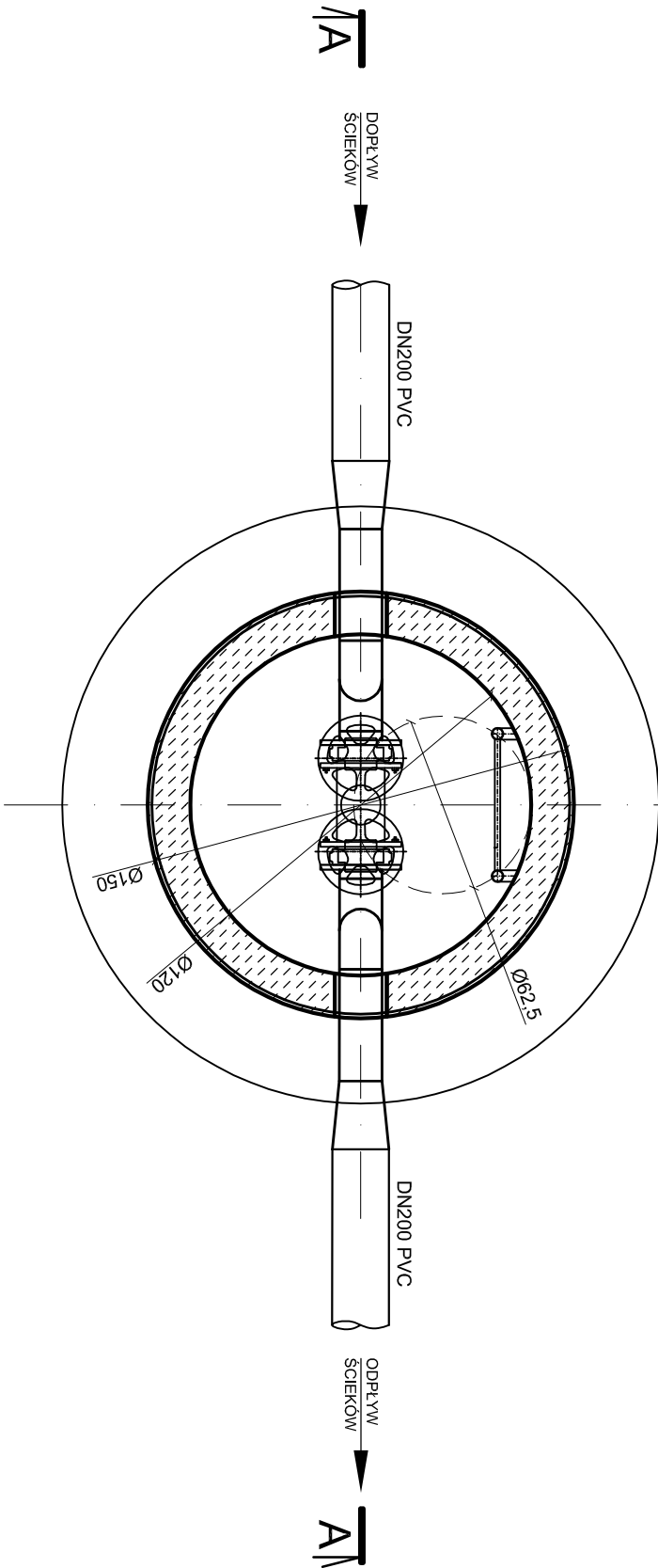


STUDZIENKA POMIAROWA NA ODPIŁYWIE

PRZEKRÓJ A-A

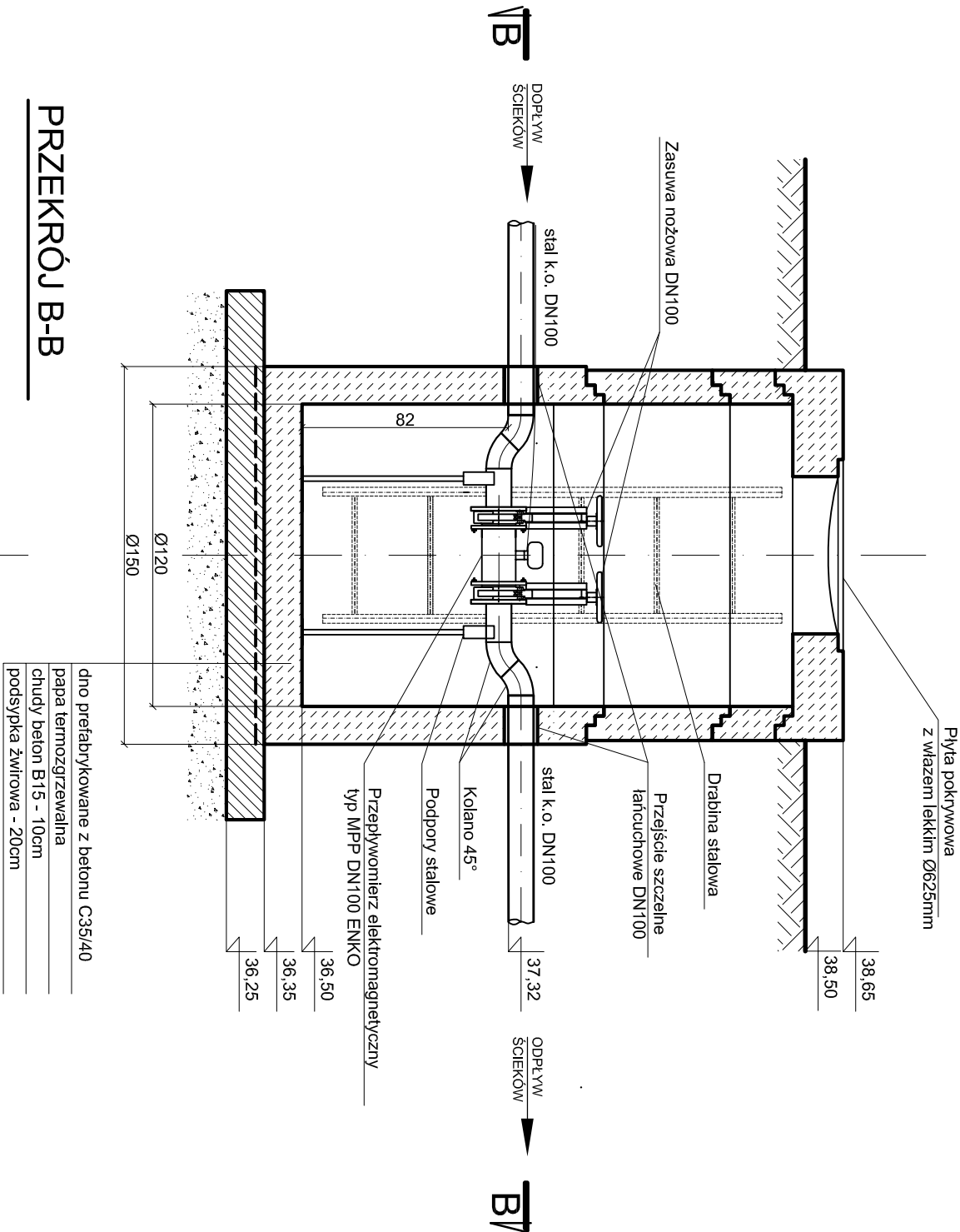


PRZEKRÓJ B-B

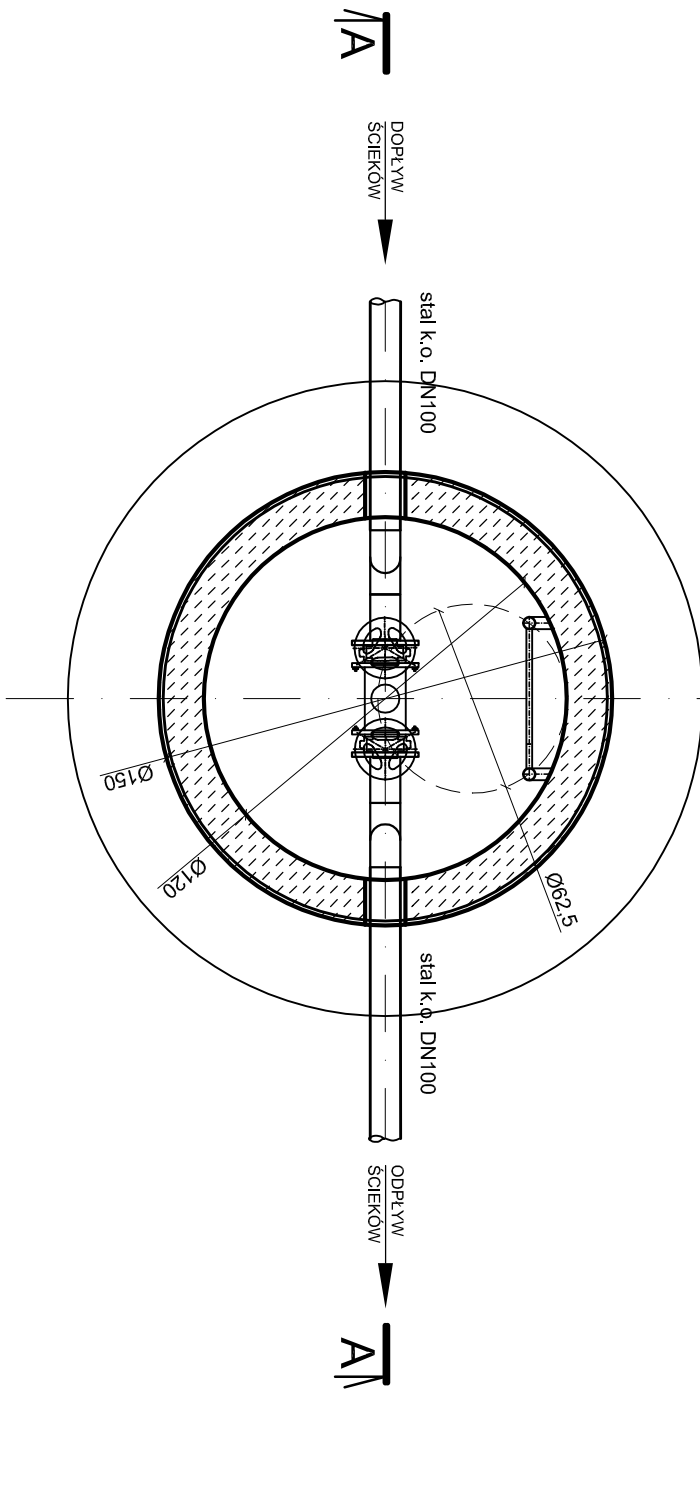


STUDZIENKA POMIAROWA NA DOPŁYWIE

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Studzienki typu BS łączone na uszczelki fabrycznie wyposażone w stopnie żelazowe stalowe powlekane tworzywami sztucznymi.
2. Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo.
3. Wymiary podano w cm.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Investor:	Gmina Małeczowo, 76-142 Małeczowo ZZA	Branża:	Faza:
Nazwa inwestycji:	Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy	technologia	projekt PB+PW
Tytuł rysunku:	Schemat posadowienia studzienki pomiarowej na dopływie i odpływie	Skala:	Data:
Projektował:	inż. Bodan Jaguzański	1:25	09.2013
Opracował:	mgr inż. Miłgorzata Domitowska-Lazarek	Podpis:	Nr rysunku:
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Małuszevska-Turjak		9/T