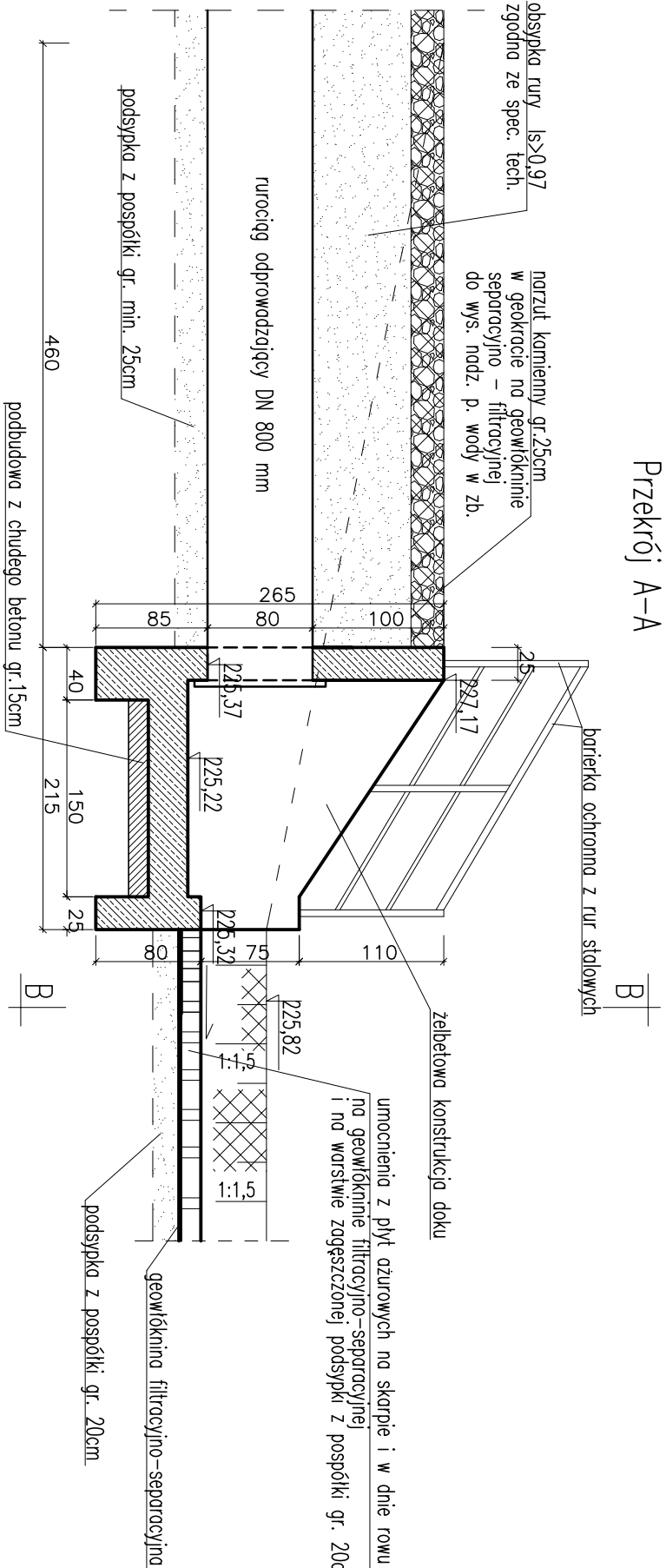
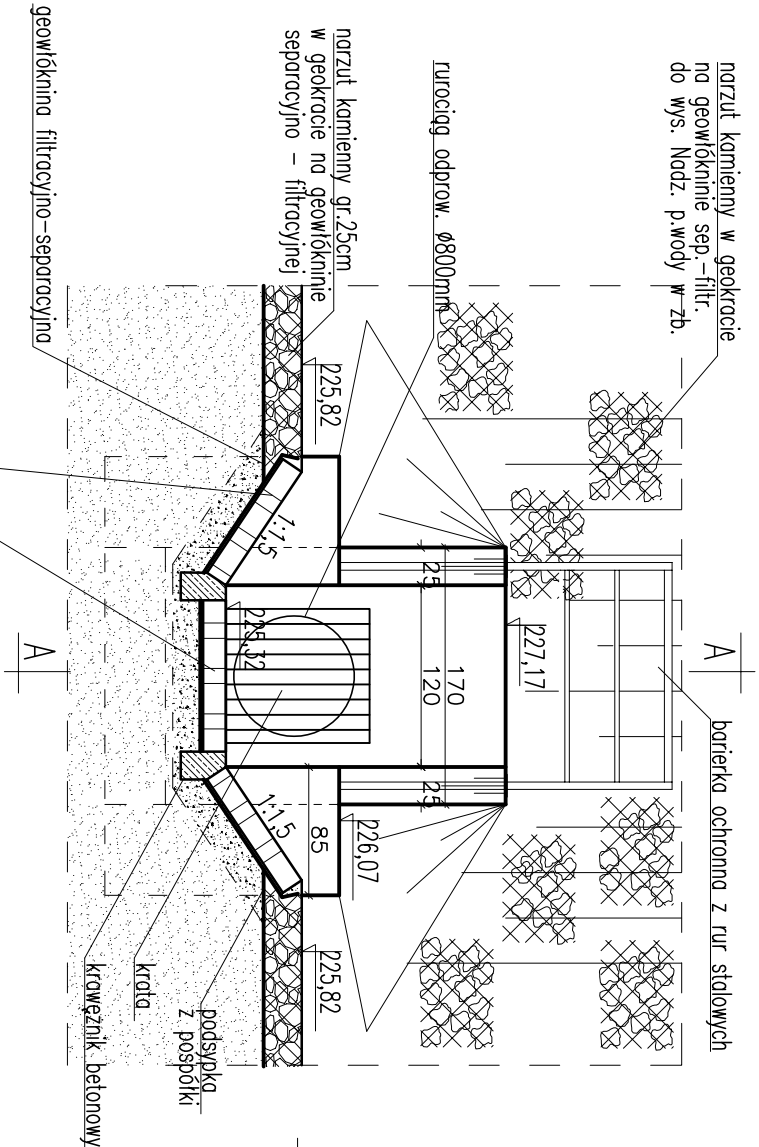


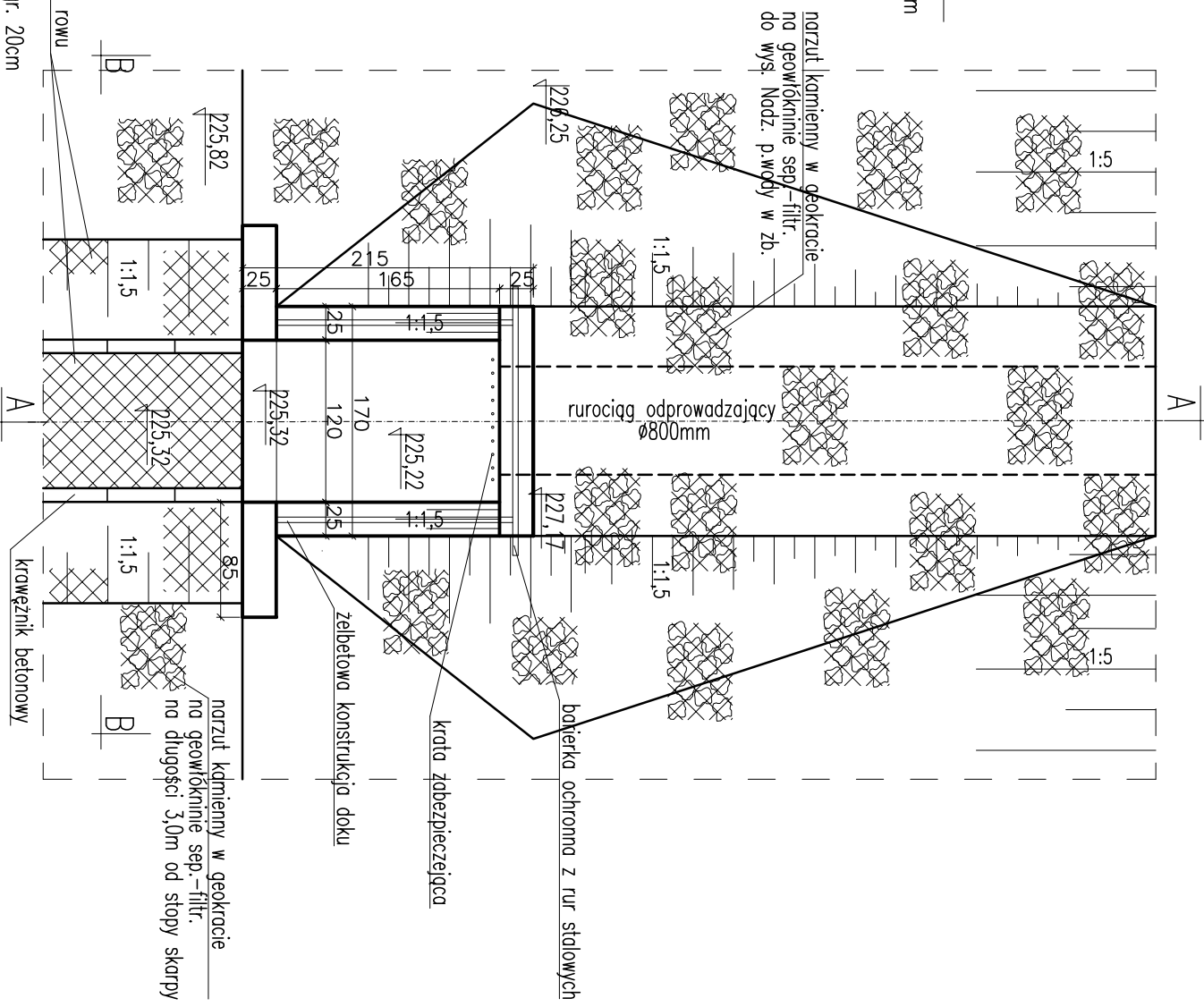
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Rzut z góry



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsiębiorstwo:

**SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY
NA POTOKU WÓJTOWIANKA (DOA)**

Gmina: Gliwice
Powiat: gliwicki
woj. śląskie

Nazwa złącznika:

Rysunek ogólny wylotu kd800mm

Nr zat:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Karol Śliski	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/Z00K/06	
Projektowała: mgr inż. Daria Krupa-Palcz	inżynierino-hydrauliczna	WKP/0235/P00H/14	
Opracował: mgr inż. Justyna Placzek			
Projektował: mgr inż. Józef Zagrzebnyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynierijna	281/82/PW 414/PW/91	
Sprawił: mgr inż. Hanna Jenek	instalacyjno-inżynierijna	340/86/Pw	
Sprawił: mgr inż. Adam Nohaliewicz	konstrukcyjno-budowlana inżynierino-hydrauliczna	WKP/0039/Z00K/14 WKP/0339/P00H/15	
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:50	Data: 07.2017	

11/13.2

OTWORY PŁYT AZUROWYCH WYPEŁNIĆ NA SKARPACH I W DNIIE KLINCEM FRAKCJI 5-31,5 LUB 8-31,5, BĄDŹ ZAİTRZĘĆ ZAPRĄWĄ BETONOWĄ
PŁYTY UKŁADAĆ Z KRAWĘŻNIKIEM W DNE. POZOSTAWIENIE NIEZABEZPIECZONYCH OTWORÓW MOŻE PROWADZIĆ DO DEFORMACJI SKARP.
WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE SKARPY ROWU, GRUNT POD DNEM I SKARPAMI MUSZĄ ZOSTAĆ DOGĘSZCZONE