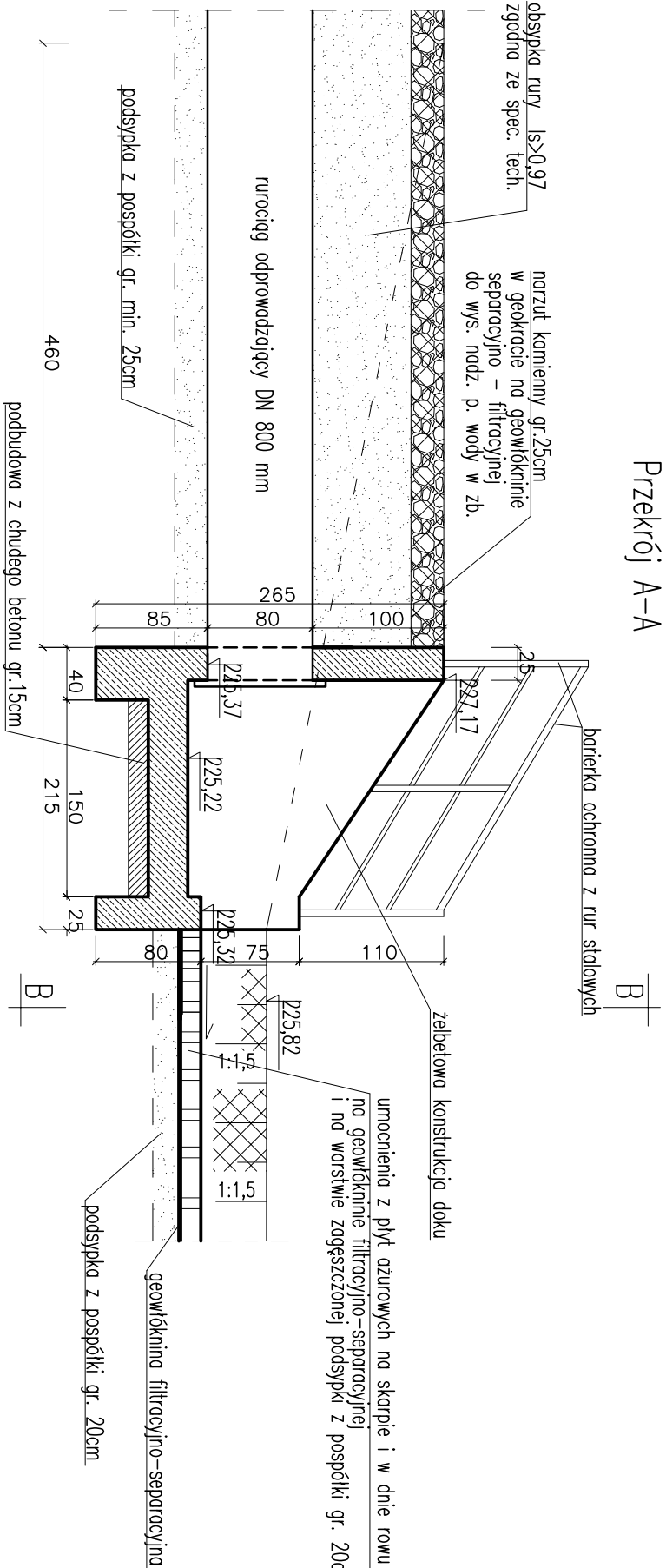
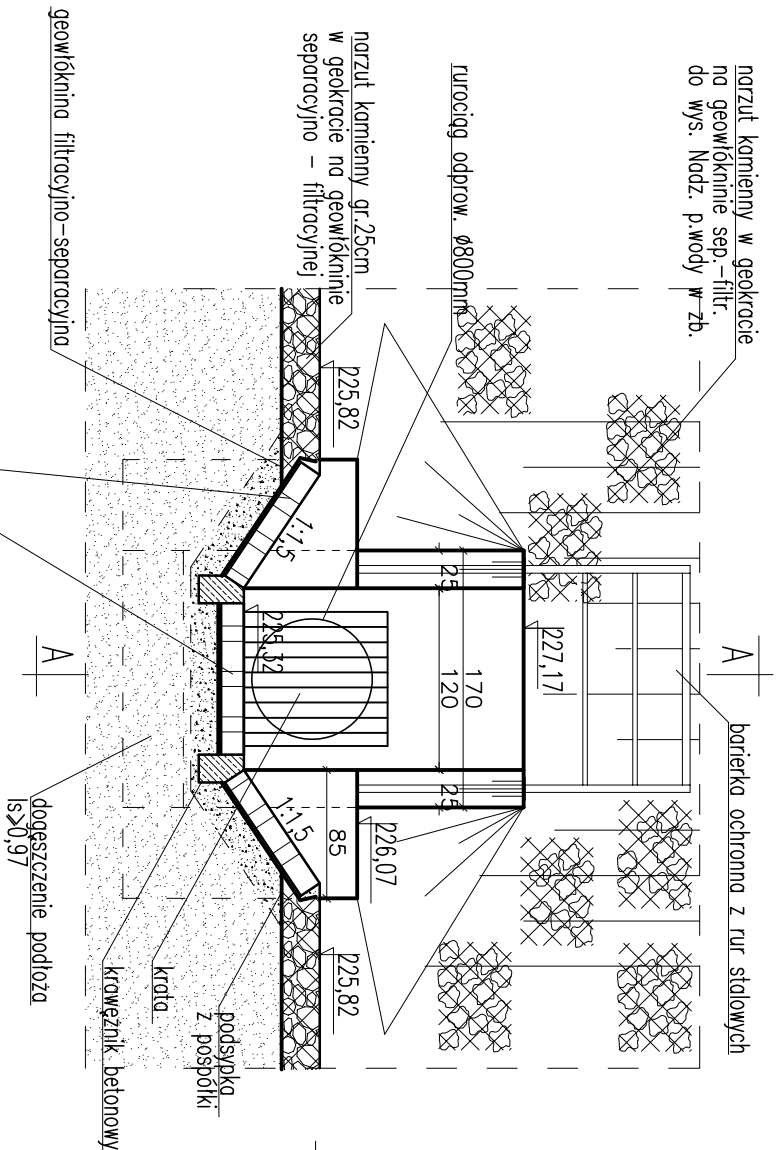


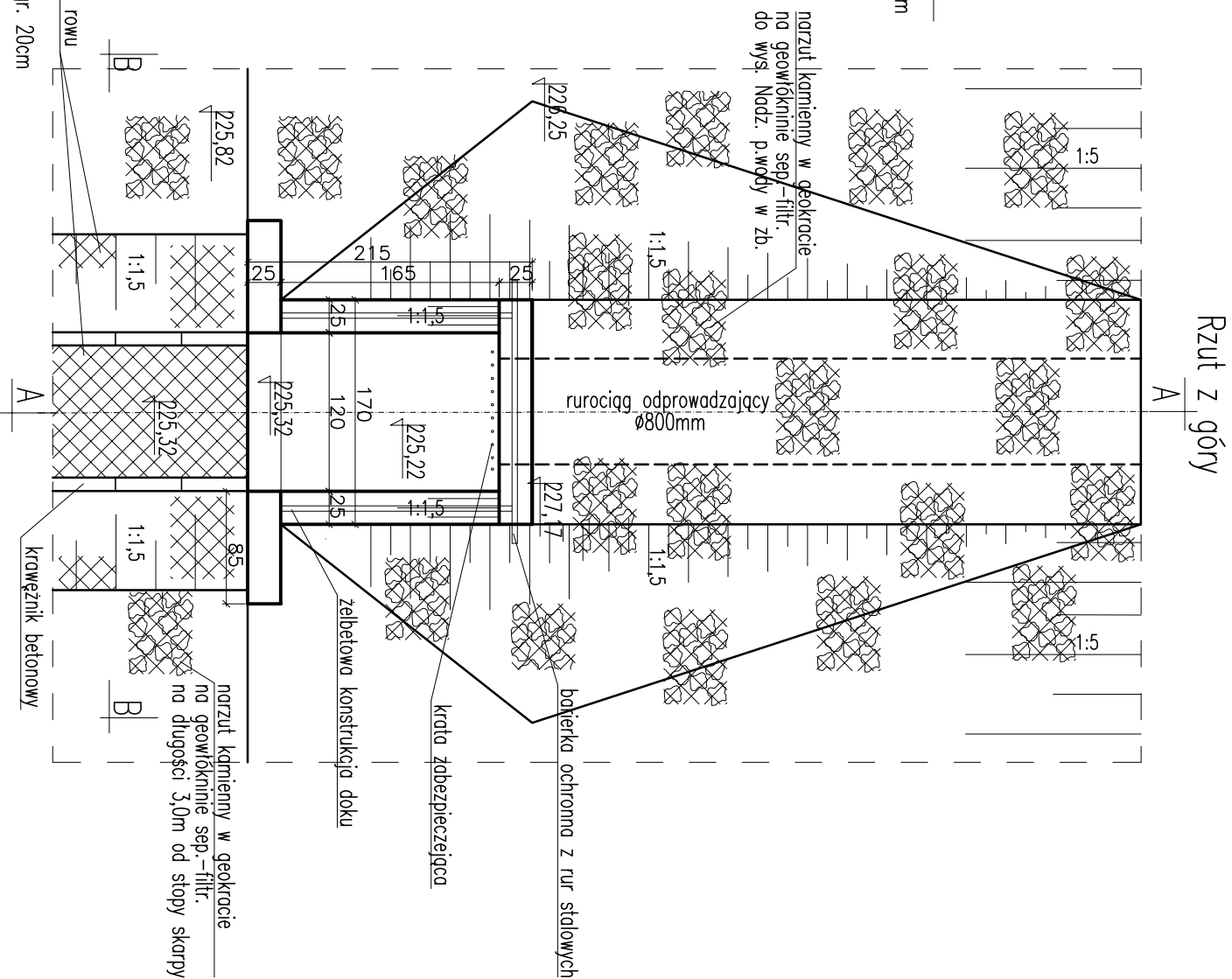
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Rzut z góry



Beton hydrotechniczny C30/37  
Podbudowa z betonu C8/C10  
Klasy ekspozycji: XC4  
Stal AIIIIN (B500SP) zebraowana  
Otulina stali 5cm

umocnienia z płyt ozurowych na skarpie i w dnie rowu  
na geowłókninie filtracyjno-separacyjnej  
i na warstwie zagęszczonej podsypki z pospółki gr. 20cm



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

Przedsięwzięcie:

SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY  
NA POTOKU WÓTOWIANKA (DOA)

Gmina: Gliwice  
Powiat: gliwicki  
woj. śląskie

Nazwa załącznika:

Rysunek ogólny wylotu kd800mm

Nr zat:

Imię i nazwisko

specjalność

nr uprawnień

podpis

Projektował: mgr inż. Karol Śliński

konstrukcyjno-budowlana

WKP/0212/Z00K/06

Opracował: mgr inż. Justyna Placzek

wodno-melioracyjna

281/82/PW

Projektował: mgr inż. Józef Zagrzebnyński

instalacyjno-inżynierska

414/PW/91

Sprawdzał: mgr inż. Hanna Jenek

340/86/Pw

Sprawdził: mgr inż. Adam Nohalawicz

konstrukcyjno-budowlana

WKP/0039/Z00K/14

Stadium dokumentacji: PW

inżynierska-hydropolowa

WKP/0359/P00H/15

Data: 11.2017

OTWORY PŁYT AZUROWYCH WYPEŁNIĆ NA SKARPACH I W DNIIE KLIŃCEM FRAKCJI 5-31,5 LUB 8-31,5 BAŻĄ ZATRZĘC ZAPRAWĄ 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 ls>0,97

umocnienia z płyt ozurowych na skarpie i w dnie rowu  
na geowłókninie filtracyjno-separacyjnej  
i na warstwie zagęszczonej podsypki z pospółki gr. 20cm

11/13.2