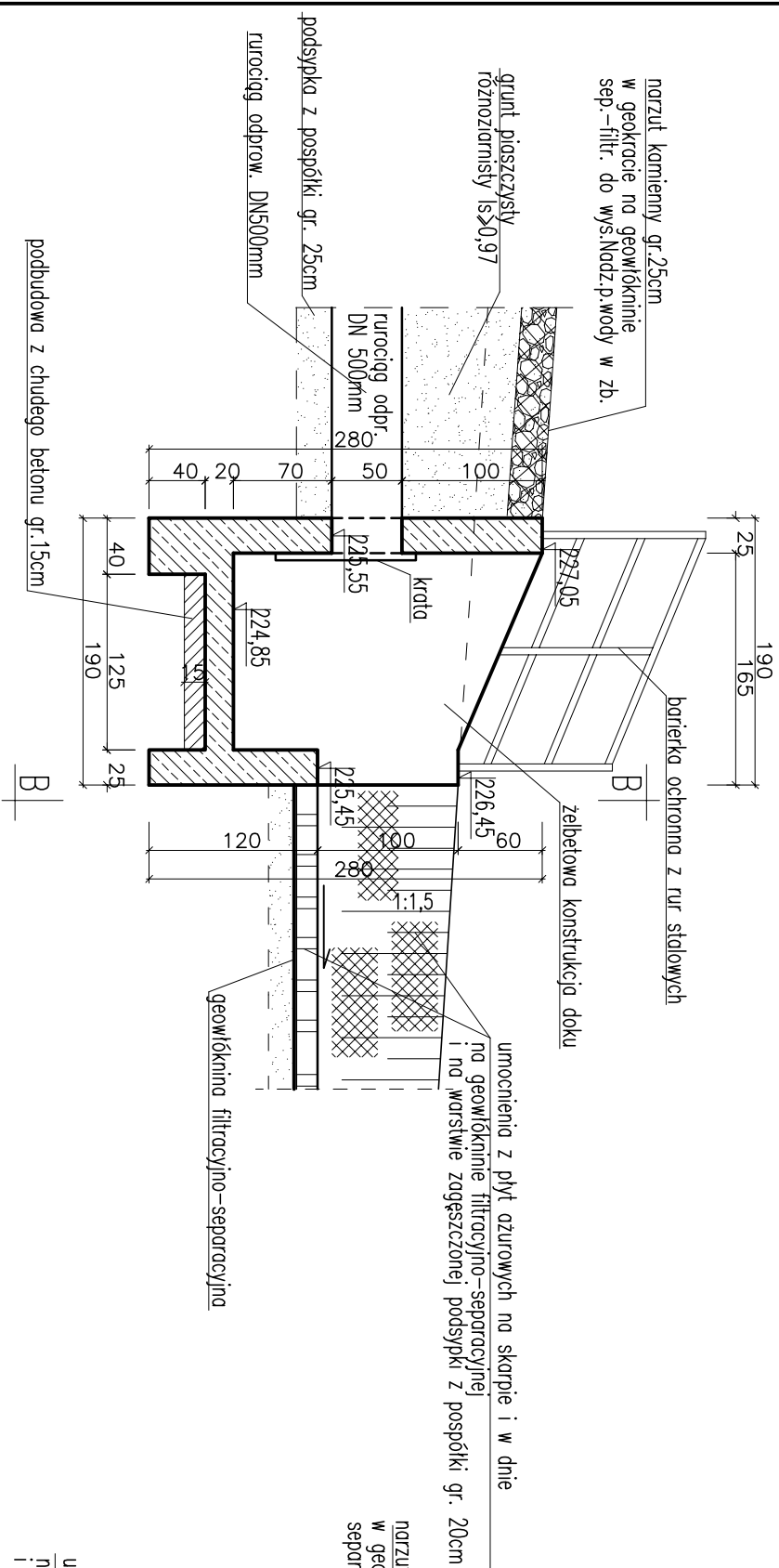
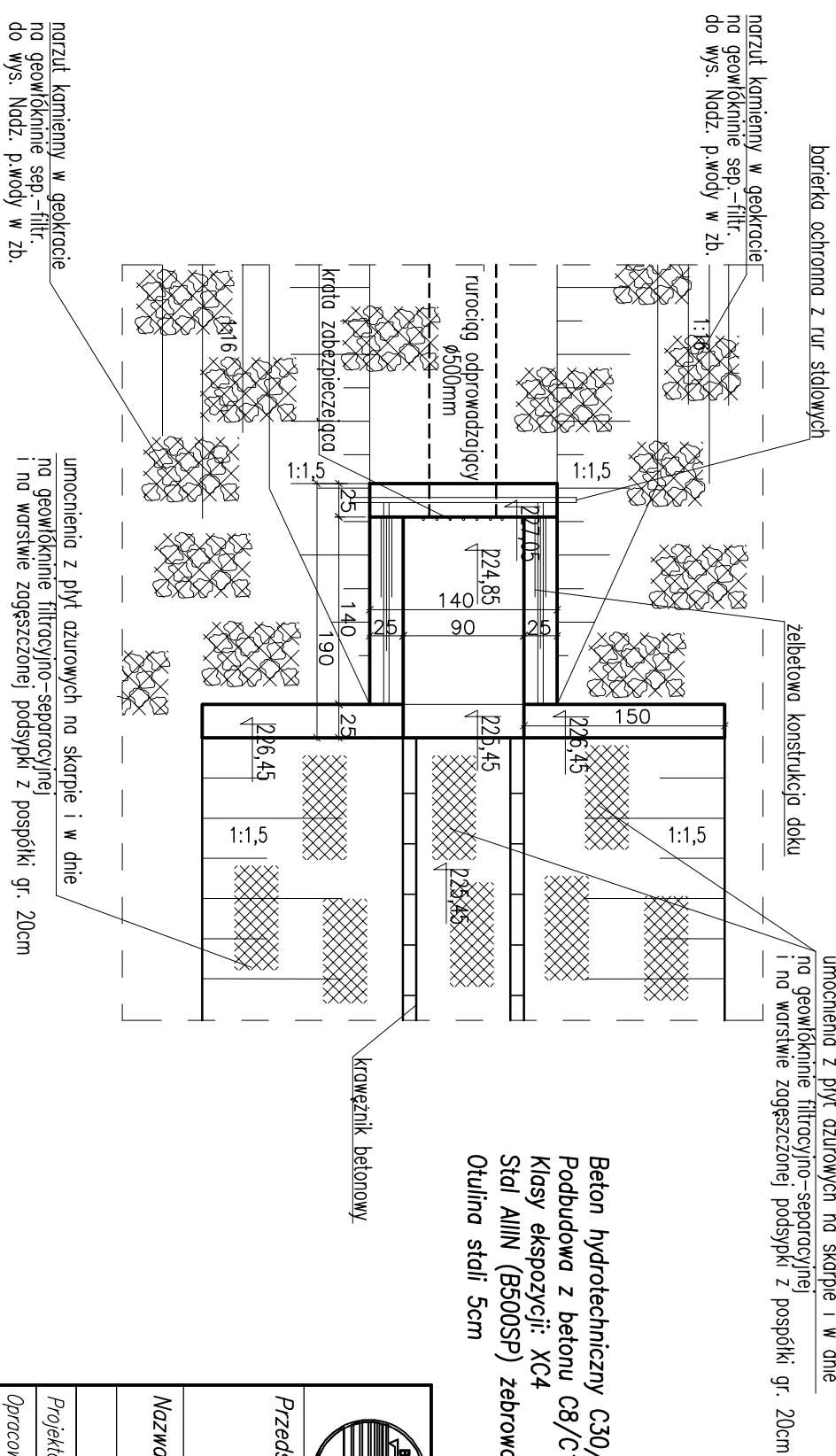


Przekrój A-A

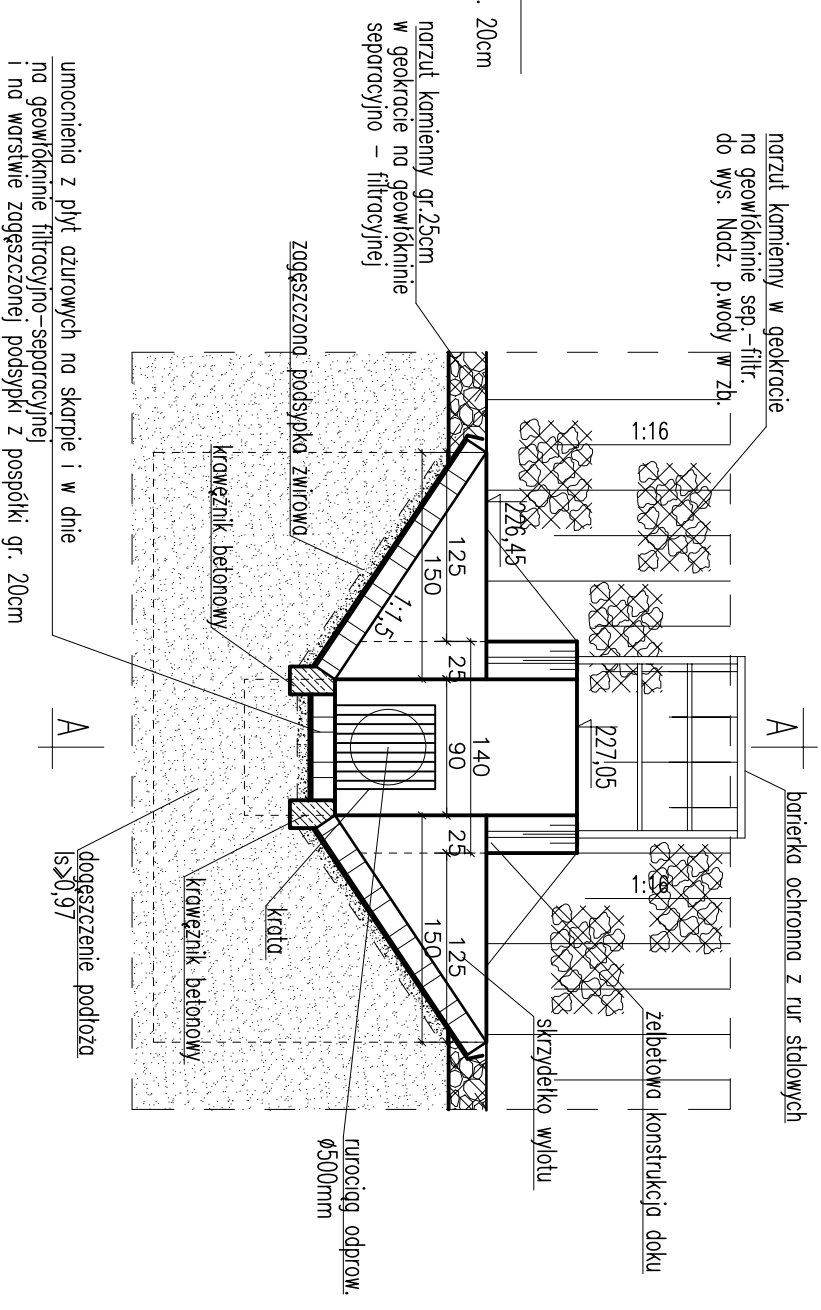


Rzut z góry


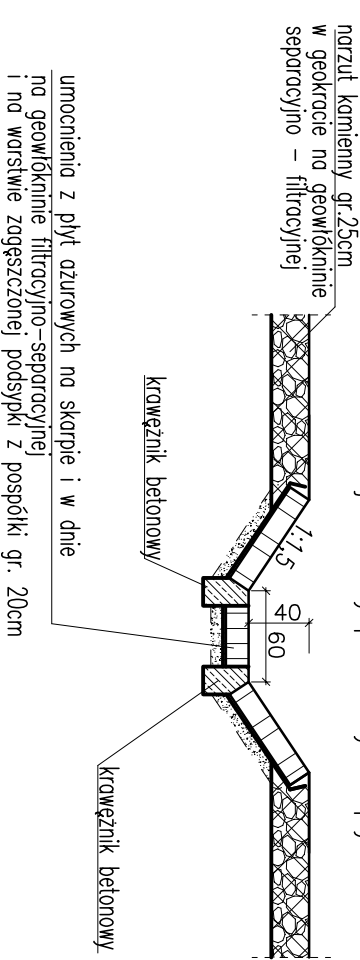


Beton hydrotechniczny C30/37
 Podbudowa z betonu C8/C10
 Klasy ekspozycji: XC4
 Stal AIII_n (B500SP) zębowana
 Osiłina stali 5cm

Przekrój B-B



Przekrój normalny przez koryto odpływowe



**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań**






Przedsięwzięcie:

SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY NA POTOKU WÓJTOWIAŃKA (DOA)

Gmina: Gliwice
Powiat: gliwicki
woj. śląskie

Nazwa załącznika:
Rysunek ogólny wylotu kd500

Mr Zaf:

| Imię i nazwisko | specjalność | nr uprawnień | podpis |
|---|--|--------------------------------------|---|
| Projektował: mgr inż. Karol Śliński | konstrukcyjno-budowlana | WKP/0212/ZOOK/06 |  |
| Opracował: mgr inż. Justyna Płaczek | _____ | _____ |  |
| Projektował: mgr inż. Józef Zagrobczynski | wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynieryjna | 281/82/PW 414/PW/91 |  |
| Sprawdziła: mgr inż. Hanna Jenek | instalacyjno-inżynieryjna | 340/86/Pw |  |
| Sprawdził: mgr inż. Adam Nahdiewicz | konstrukcyjno-budowlana inżynieryjno-hydrauliczna | WKP/0059/ZOOK/14 WKP/0359/P00H/15 |  |
| Stadium dokumentacji: PW | Skala: 1:50 | Data: 11.2017 | |

11/12.2