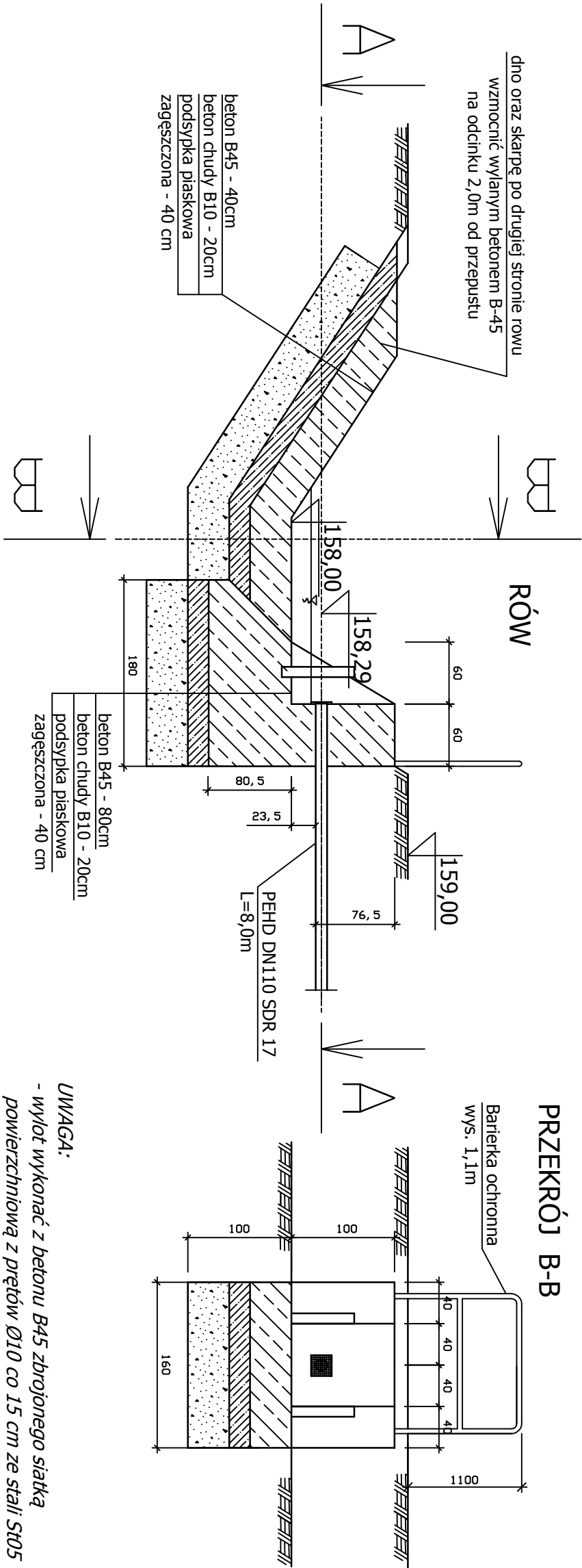
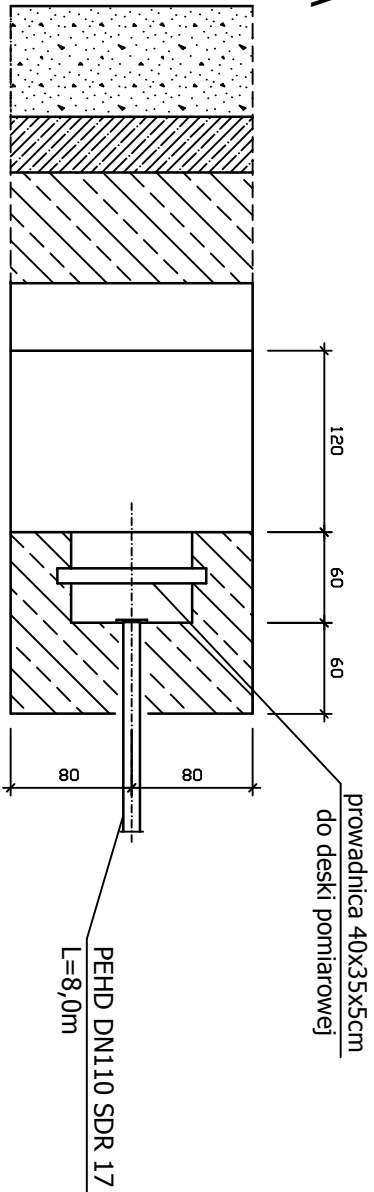


Wylot betonowy do rowu melioracyjnego



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

- wylot wykonać z betonu B45 zbrojonego siatką powierzchnią z prętów Ø10 co 15 cm ze stali St05
- obudowę skarpy oraz dna rowu wykonać z betonu B45 zbrojonego siatką powierzchnią z prętów Ø10 co 20 cm ze stali St05

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|------------------|---------------------|---------|----------------------------|
| Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Maik | | | | | Inwestor: | | |
| 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10 | | | | | Gmina Dębowa Kłoda | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | | | | | Dębowa Kłoda 116A | | |
| Budowa hybrydowej hydrofitej oczyszczalni ścieków dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda, dz nr. 332 | | | | | 21-211 Dębowa Kłoda | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | Faza opr.: | | |
| WYLOT BETONOWY DO ROWU MELIORACYJNEGO | | | | | Proj. Bud. | | |
| Funkcja: | | Imię i nazwisko | | Up. bud. nr | | Branża | |
| Projektował: | | mgr inż. arch. Marek Mizak | | 2331/Lb/84 | | arch. | |
| Sprawdził: | | mgr inż. arch Wacław Kondziola | | 2550/Lb/85 | | arch. | |
| Projektował: | | inż. Leszek Wiśniński | | 1307/Lb/81 | | konstr. | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Rajmund Smarkala | | LUB/0189/PWOK/12 | | konstr. | |
| Opracował: | | mgr inż. Tomasz Koroluk | | | | | |
| Nr rys.: | | A10 | | | | | Data wykonania: 11.2015 |
| | | | | | | | |