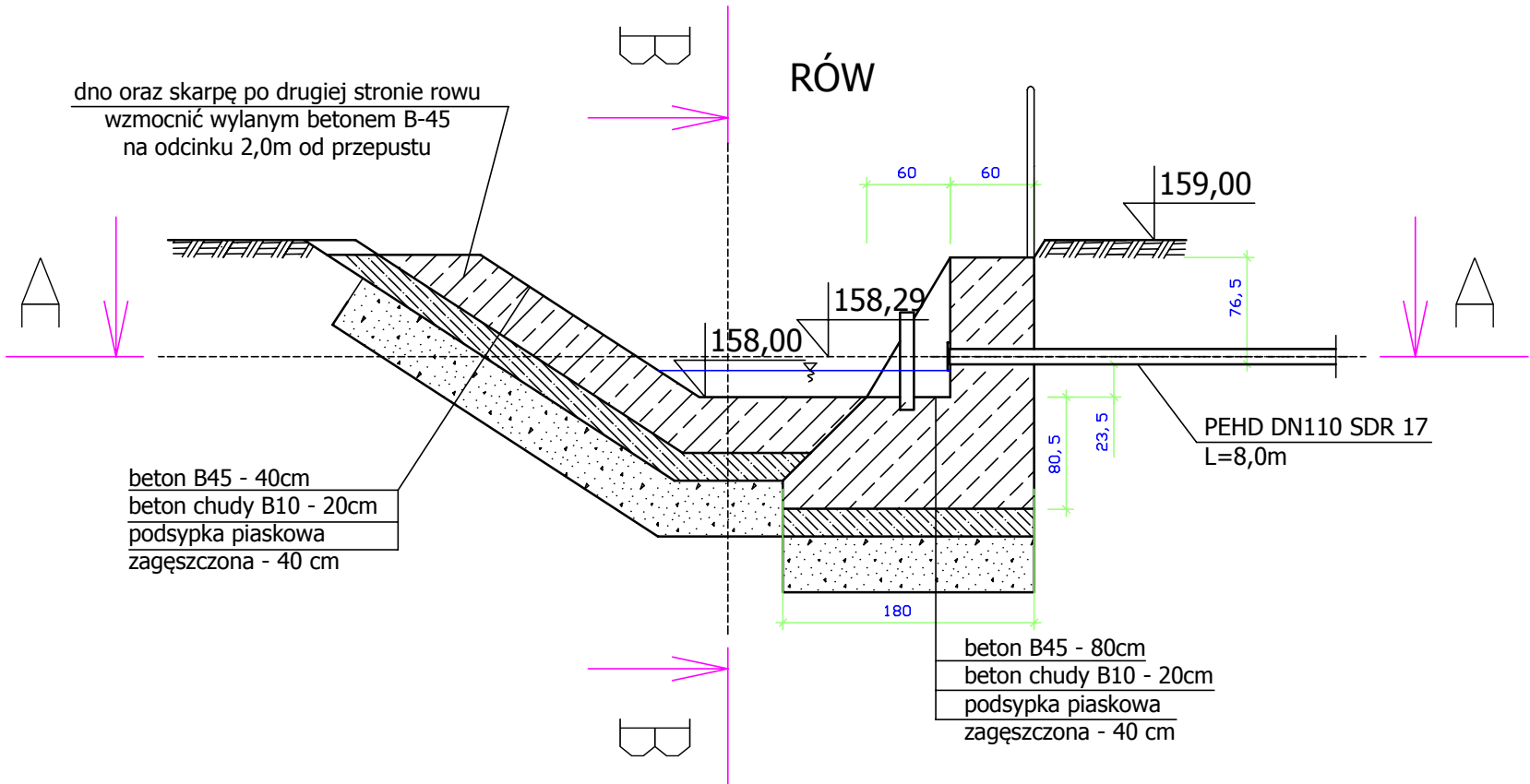
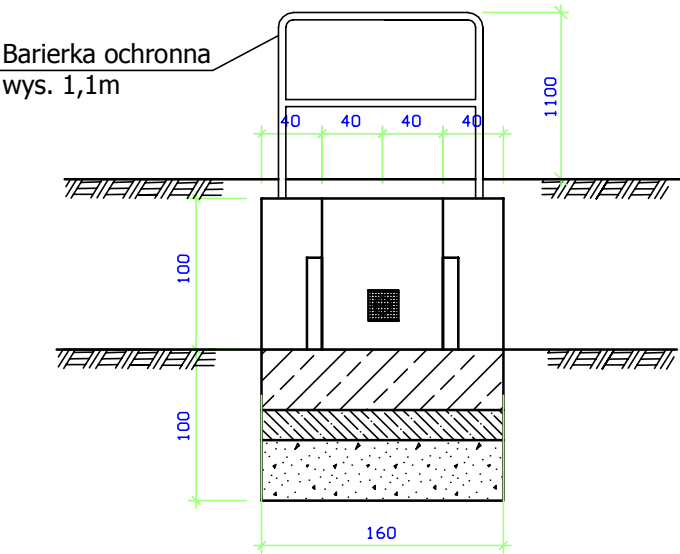


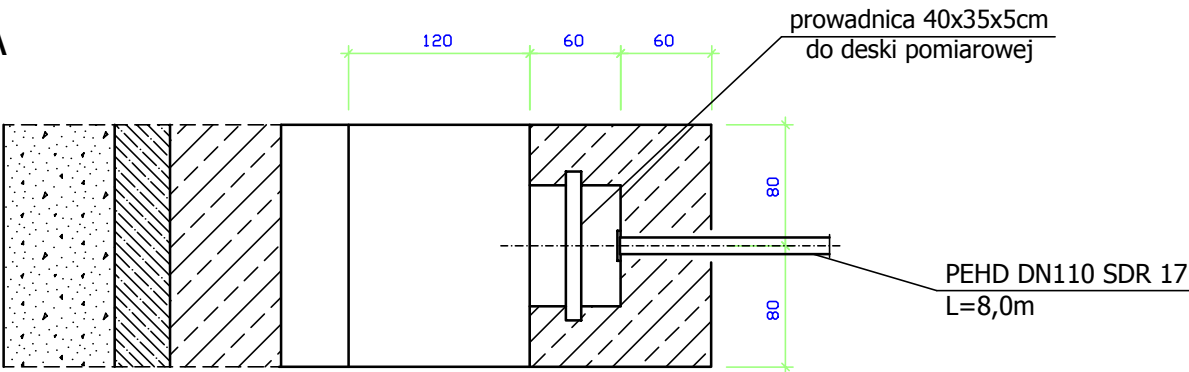
Wylot betonowy do rowu melioracyjnego



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

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

Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10					
OBIEKT: Budowa hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków o średniej przepustowości dobowej Qdś=180m³/d dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda (dz. nr 332)				Inwestor: Gmina Dębowa Kłoda 116A 21-211 Dębowa Kłoda	
TYTUŁ RYSUNKU: WYLOT BETONOWY DO ROWU MELIORACYJNEGO				Faza opr.: Proj. Bud.-Wyrk.	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Branża	Podpis:	Data wykonania:
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanit.		10.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Bobruk	LUB/0004/PWOS/05	sanit.		Nr rys.: S13