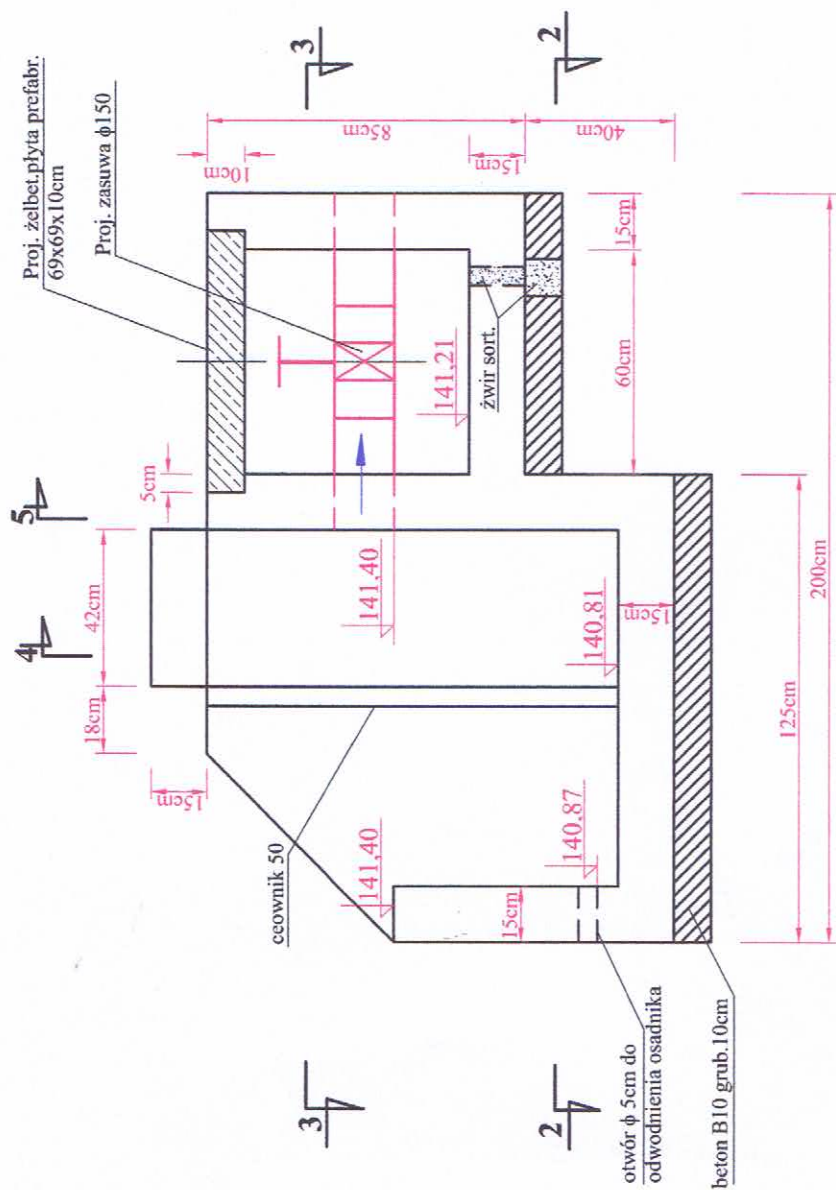
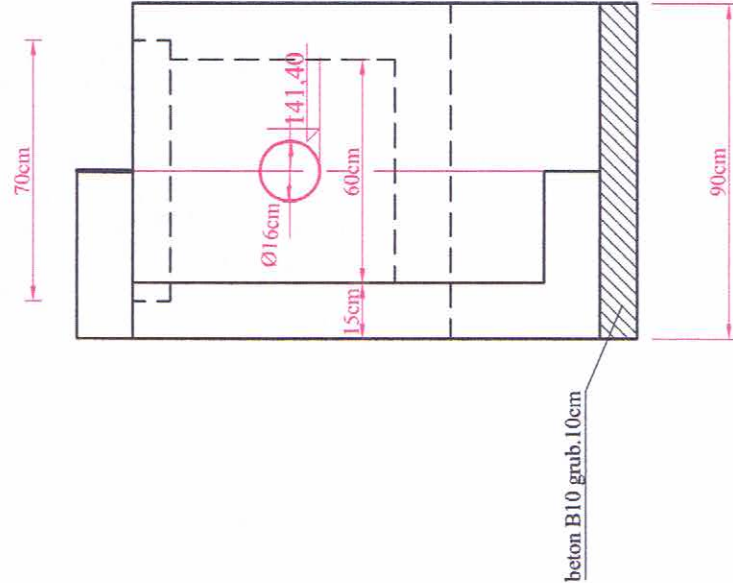


1 - 1



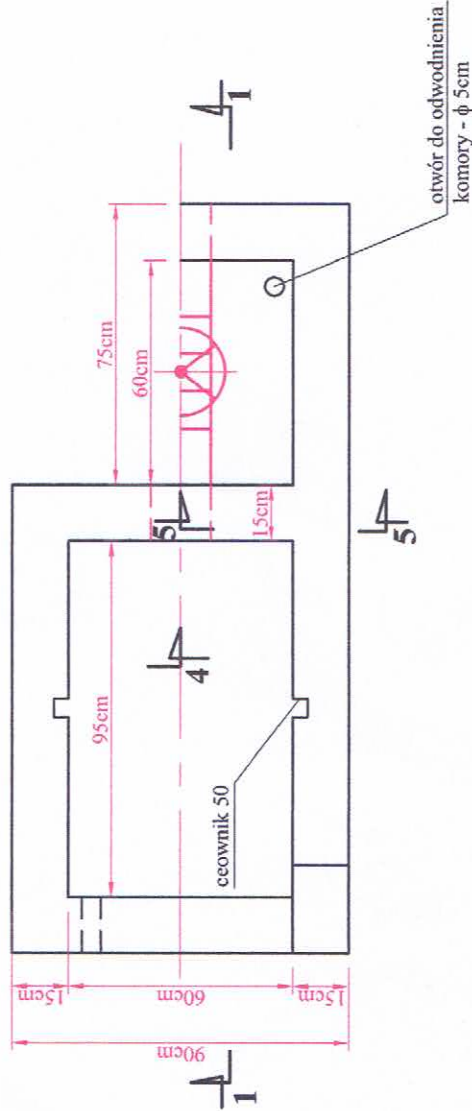
4 - 4

5 - 5



2 - 2  
3 - 3

4 - 4



## Projekt przyczółka wlotowego

### Rysunek konstrukcyjny

skala 1 : 25

Beton hydrotechniczny  
BH-25/W-4; M-100  
 $V_{\text{bet. BH25}} = 1,30\text{m}^3$   
 $V_{\text{bet. B10}} = 0,25\text{m}^3$   
 $F_{\text{desk.}} = 10,95\text{m}^2$   
Stal: A - II 18G2 - 36kg  
otulina a = 5cm

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"		inż. Czesław Zaremba Plac Dąbrowskiego 1/2 49-305 Brzeg	
Nazwa obiektu: Odbudowa zbiornika wodnego "Kwadratówka"		Studium opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku: Projekt przyczółka wlotowego rurociągu doprowadzającego		skala 1:25	
Projektant: inż. Czesław Zaremba	Podpis	Rys. nr	7.2
Nr upr.: 236/83/Op. Mel. wodne	Data		