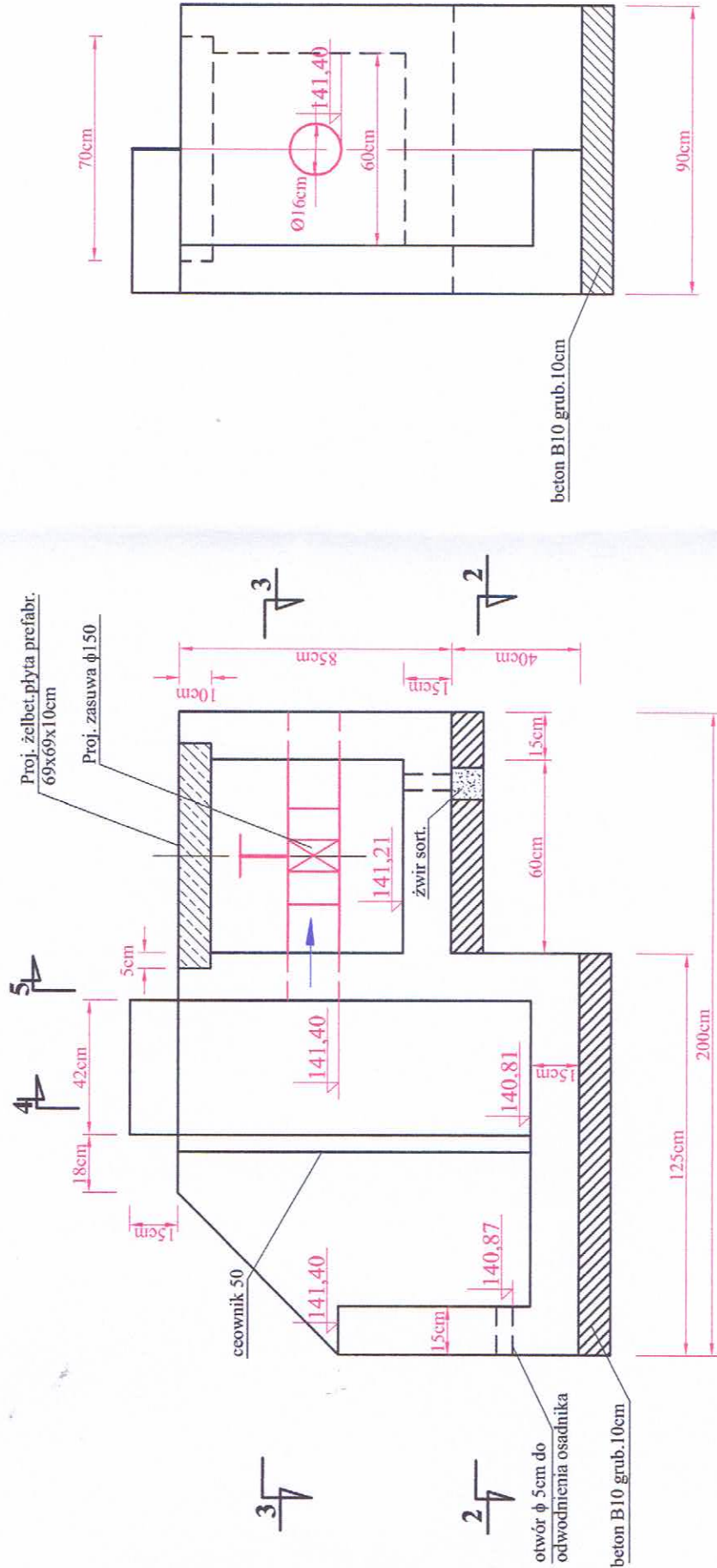


Projekt przyczółka wlotowego

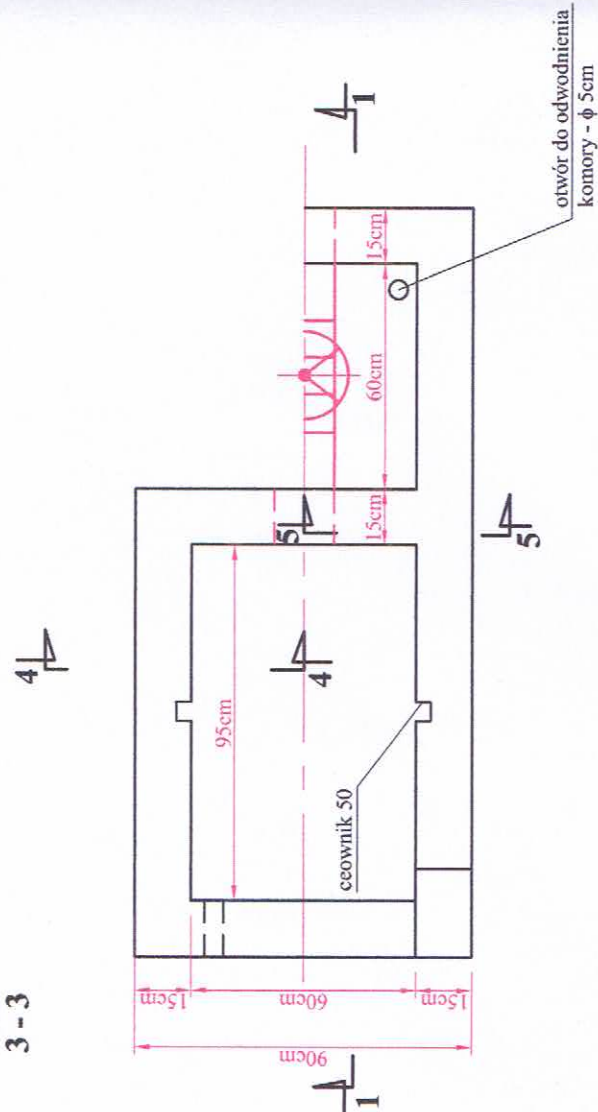
Rysunek konstrukcyjny

skala 1 : 20

4 - 4 5 - 5



2 - 2  
3 - 3



Beton hydrotechniczny  
BH-25/W-4; M-100  
 $V_{bet. BH25} = 1,30m^3$   
 $V_{bet. B10} = 0,25m^3$   
 $F_{desk.} = 10,95m^2$   
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: Operat wodnoprawny                 |     |
| Nazwa rysunku: Projekt przyczółka wlotowego rurociągu doprowadzającego |                     | skala 1:20  |     |
| Projektant: inż. Czesław Zaremba                                       | Podpis: [Signature] | Rys. nr   | 7.2 |
| Nr upr.: 236/83/Op. Mel. wodne   | Data: [Date]        |   |     |

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych  
"ZAR-MEL"  
inż. Czesław Zaremba  
pl. Dąbrowskiego 1/2 m.1 49-305 Brzeg  
tel./fax (+48) 77 411 13 91, 607 632 274  
NIP: 747-000-36-37