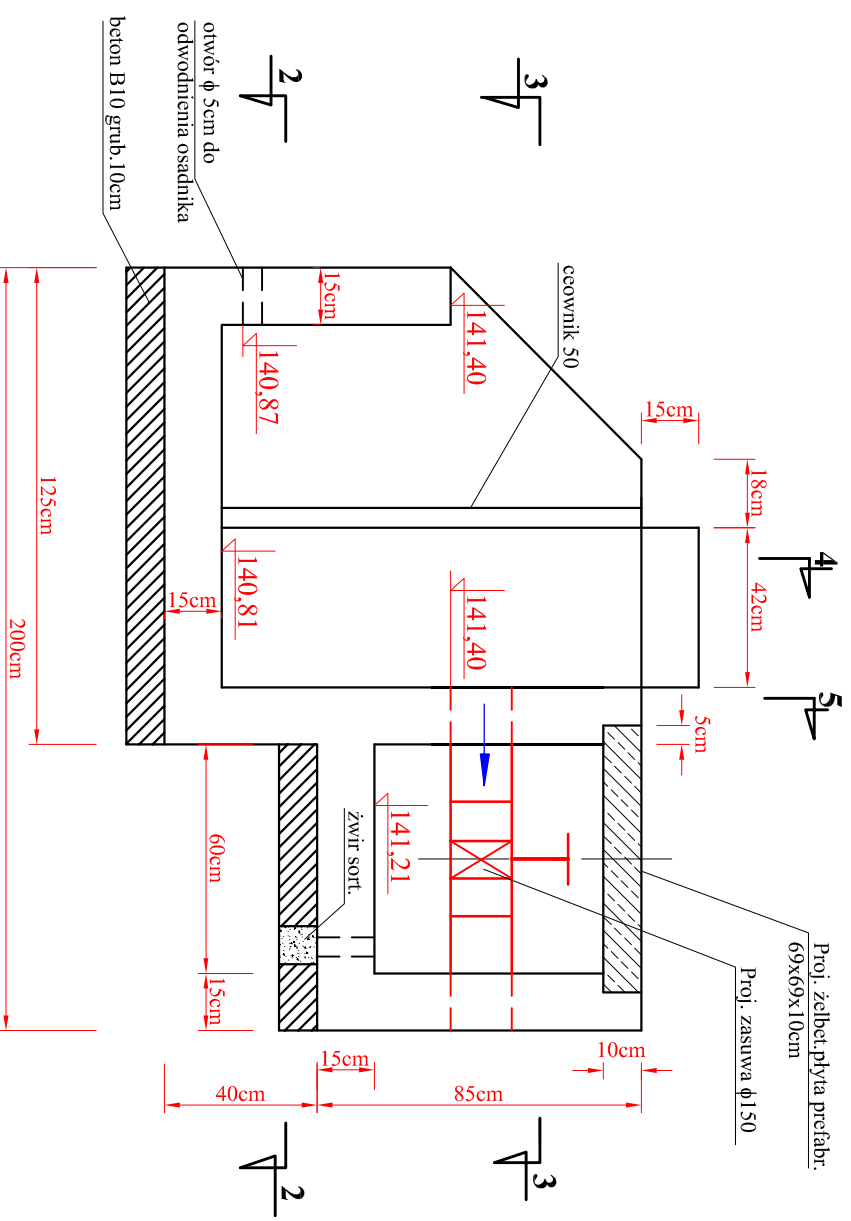
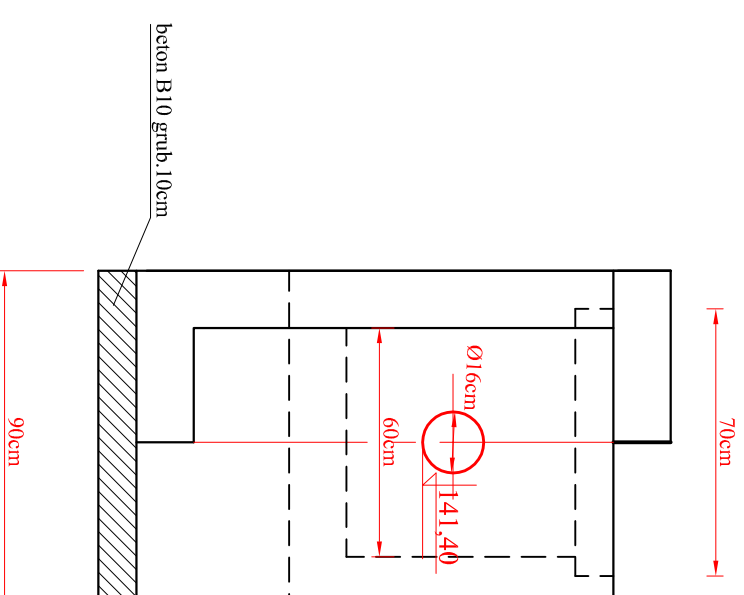


1-1



4-4



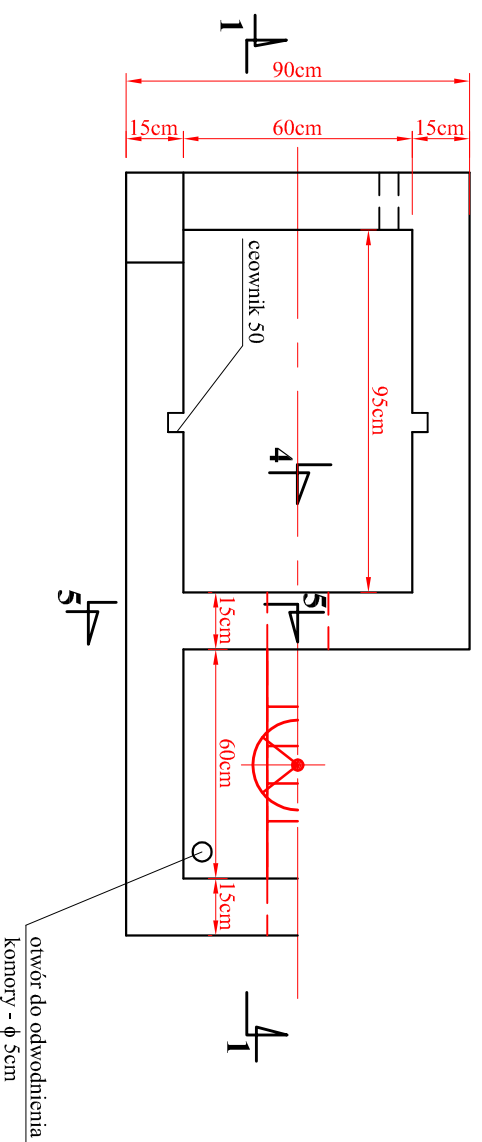
5-5

Projekt przyczółka wlotowego

Rysunek konstrukcyjny

skala 1 : 20

2-2
3-3



Beton hydrotechniczny
BH-25/W-4; M-100
V_{bet.} BH25 = 1,30m³
V_{bet.} B10 = 0,25m³
F_{desk.} = 10,95m²
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 budowlany

Nazwa rysunku: Projekt przyczółka wlotowego
rurociągu doprowadzającego

Projektant: inż. Czesław Zaremba Podpis

Nr upr.: 236/83/Op. Mel. wodne Data

skala 1:20

Rys. nr
7.2