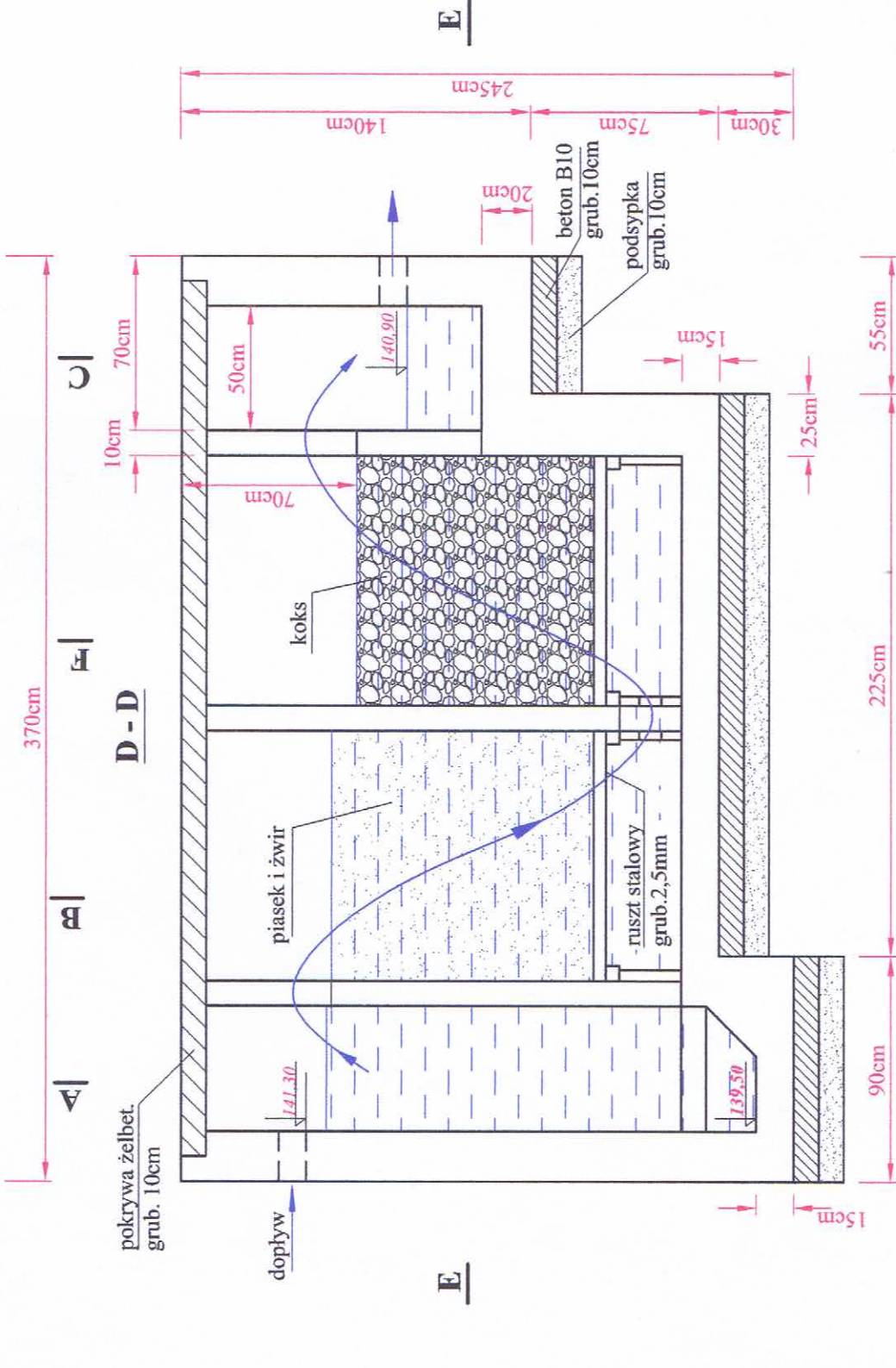
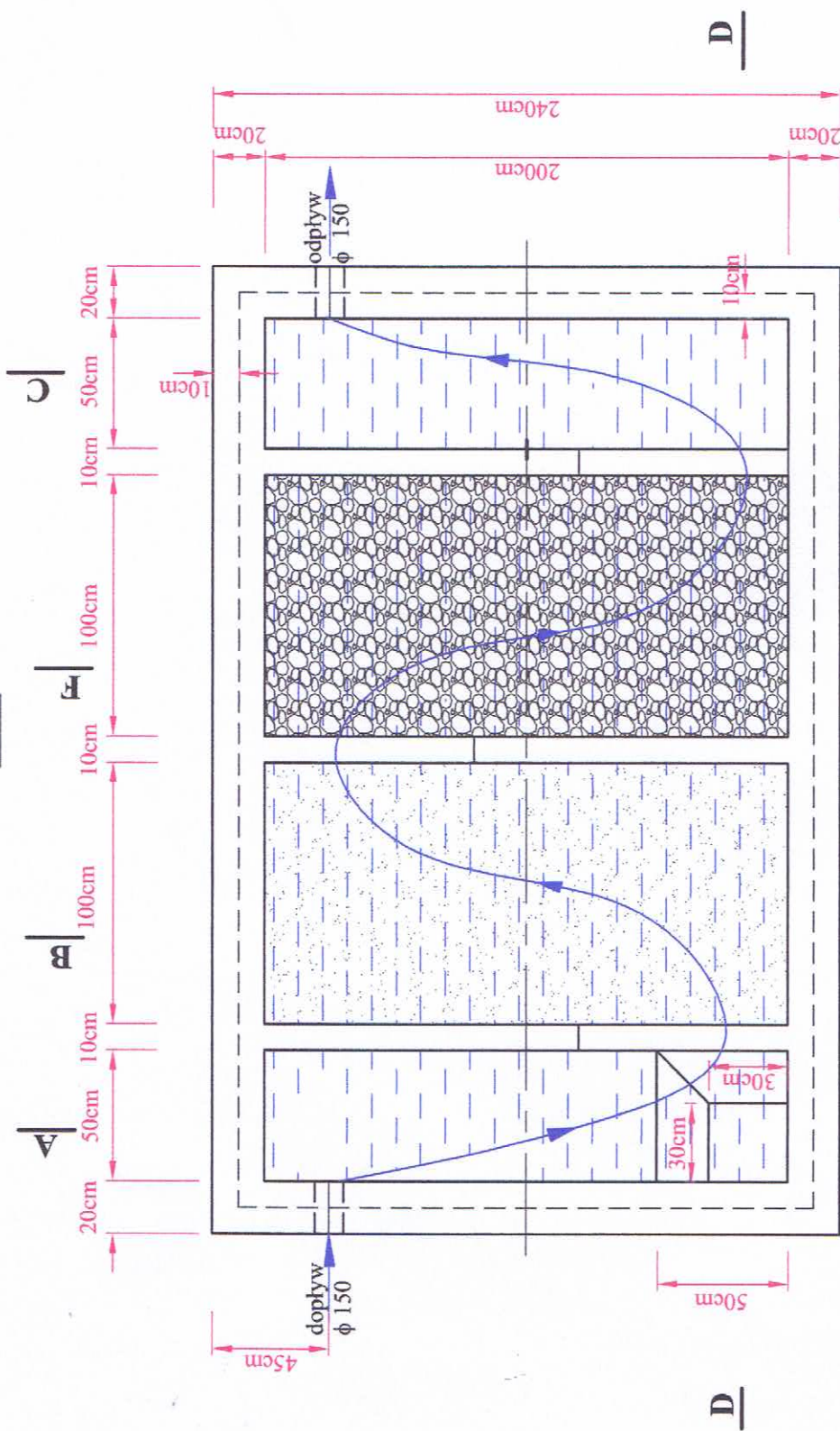


E - E



Projekt filtra do oczyszczania wody dla  
zbiornika wodnego "Kwadratówka"  
- rzut i przekrój podłużny

Stal: A-II 18G2 - 219kg  
Beton hydrotechniczny  
BH-25/W-4; M-100  
 $V_{bet. BH25} = 7,45m^3$   
 $V_{bet. B10} = 1,10m^3$   
otulina  $a = 5cm$   
 $F_{desk.} = 64 m^2$

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: Filtr oczyszcz. wodę - rzut i przekr. podł.			skala 1 : 25
Projektant:	inż. Czesław Zaremba	Podpis	Rys.nr 8.1
Nr upr.:	236/83/Op. Mel. wodne	Data	