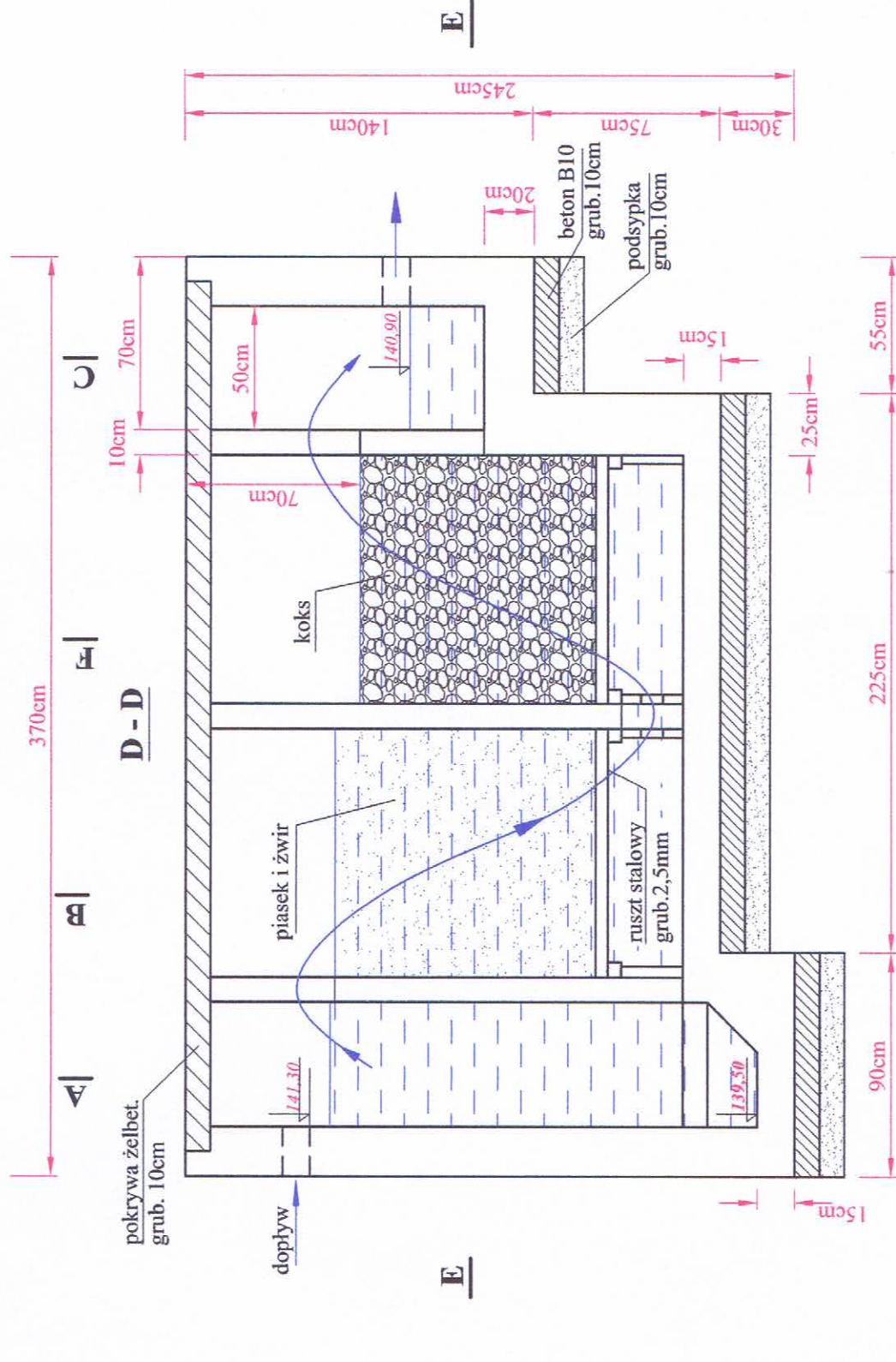
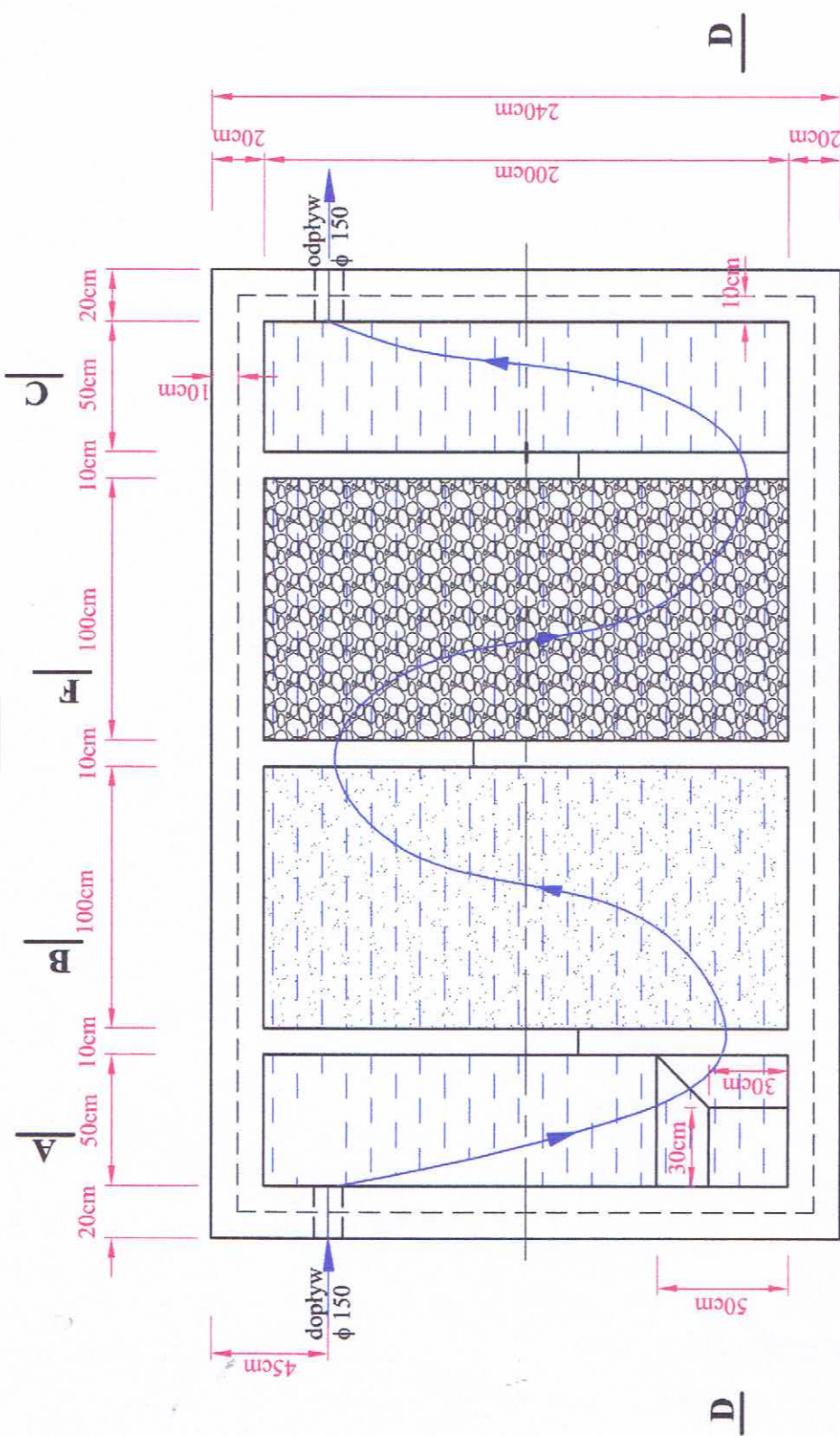


E - E



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 $a = 5cm$
 $F_{dek.} = 64 m^2$

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
Nr upr.: 236/83/Op. Mel. wodne	Data
Rys.nr 8.1	