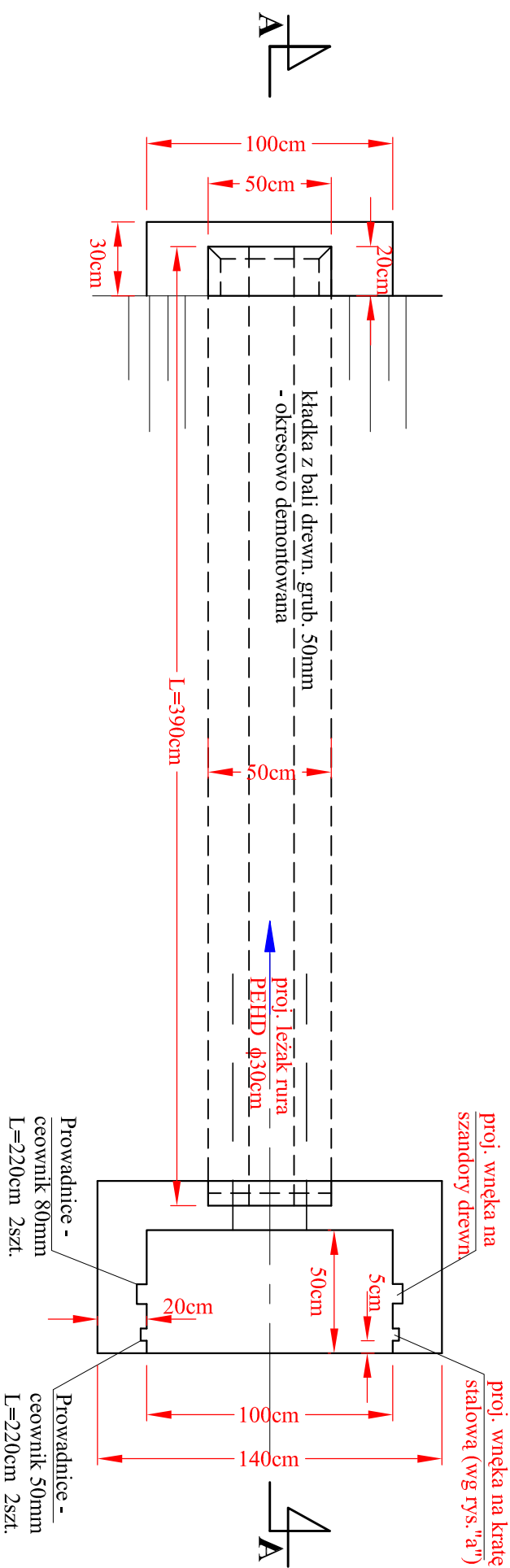


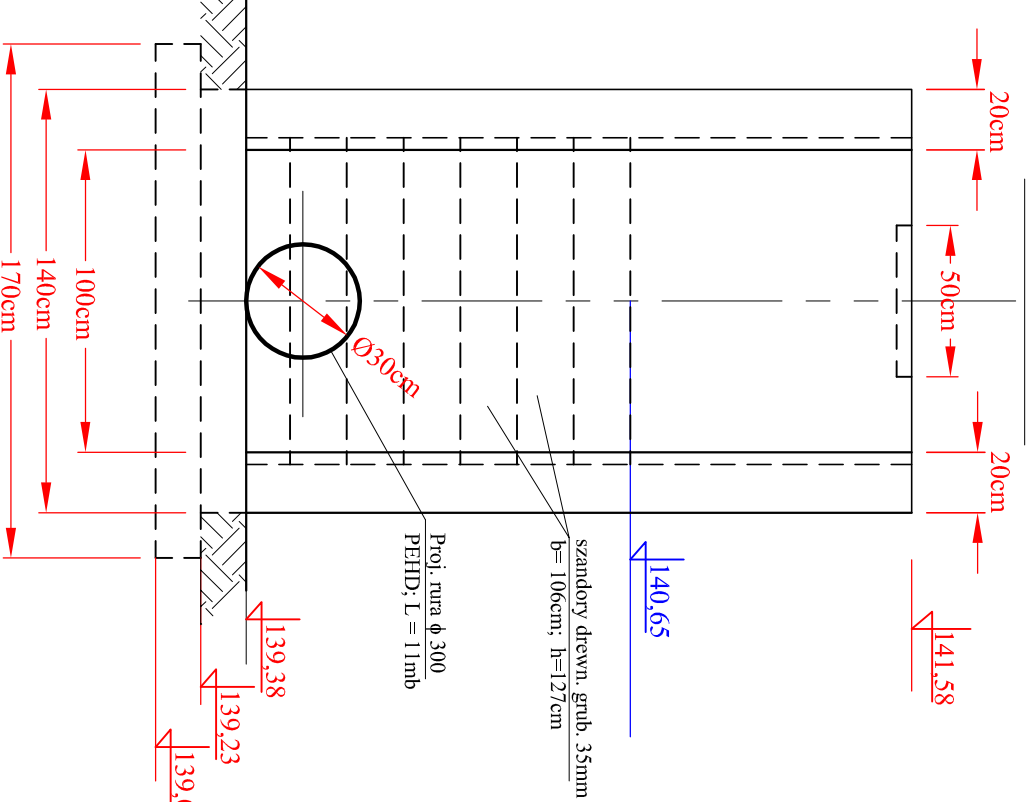
widok z góry



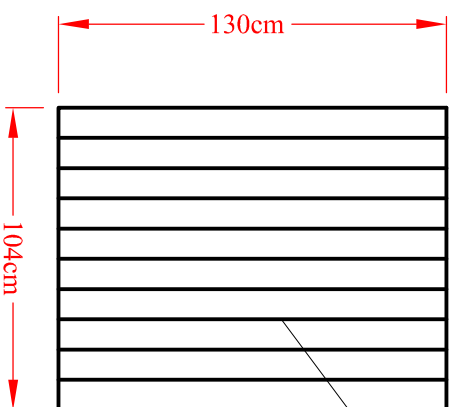
Projekt micha MN - 1 część konstrukcyjno - budowlana

skala 1 : 25

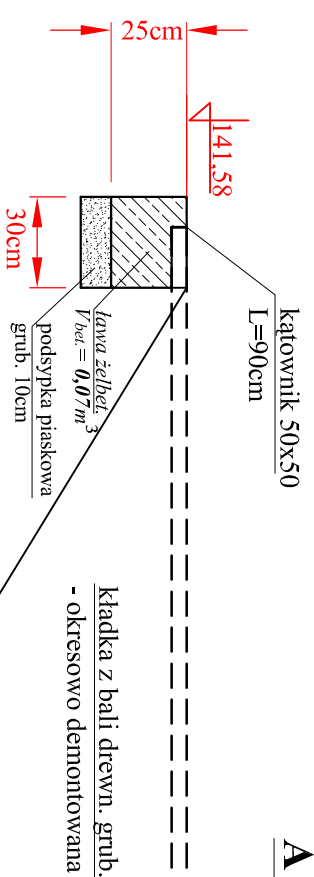
widok od WG



"a"



Proj. kratka z prętów ϕ 14mm



kladka z bali drewn. grub. 50mm - okrusowo demontowana

pręty ϕ 14 co 10cm /szt. 11/
L = 130cm

Beton hydrotechniczny

BH-25/W-4; M-100

V_{bet.} BH25 = 1,27m³

V_{bet.} B10 = 0,26m³

F_{desk.} = 12,2m²

Stal: A - II 18G2 - 47 kg

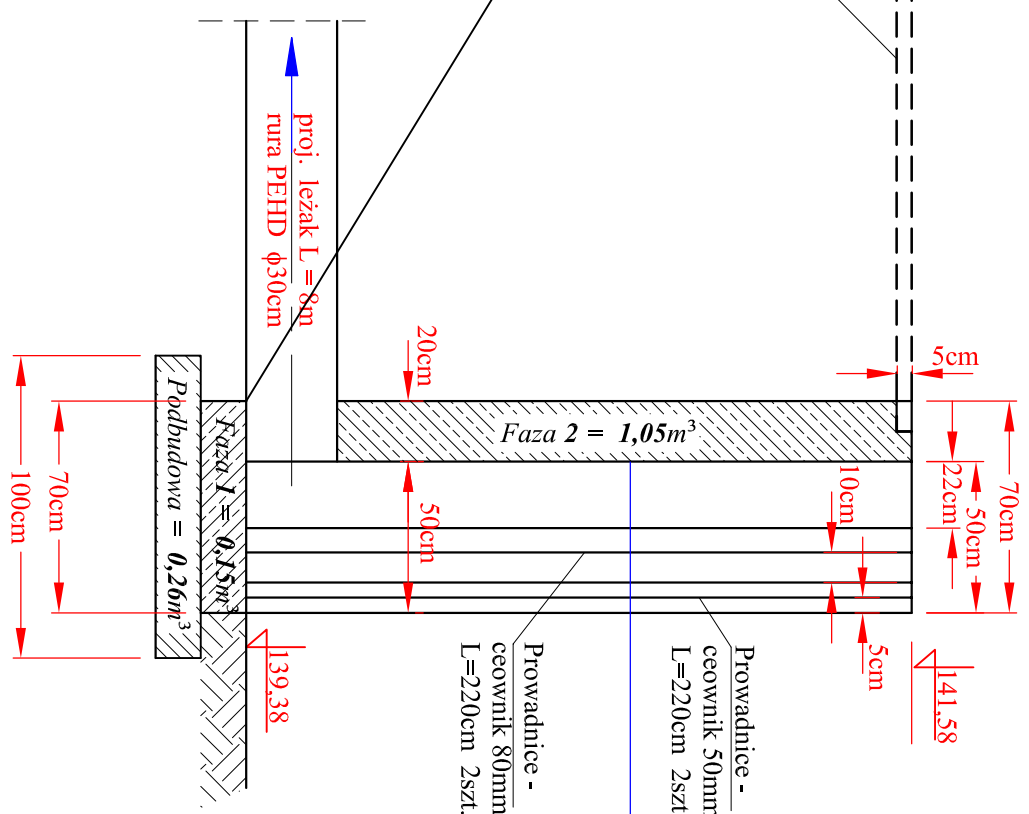
Stal: A - II 18G2 /krata/ - 270 kg

Katownik 50x50mm L = 1,8mb /2x0,9m/

Ceownik 50mm L = 4,40mb /2x2,20m/

Ceownik 80mm L = 4,40mb /2x2,20m/

otulina a = 5cm



Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"			
inż. Czesław Zaremba Plac Dąbrowskiego 1/1 49-300 Brzeg			
Nazwa obiektu:	Odbudowa zbiornika wodnego na działce nr 250 w Brzezimie gmina Skarbmierz		
Studium opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy			
Nazwa rysunku:	Projekt micha Mn-1 - cz. konstrukcyjna	skala	1 : 25
Projektant:	inż. Czesław Zaremba	Podpis	Rys.
Nr upr.:	236/83/Op. Mel. wodne	Data	nr 10.1