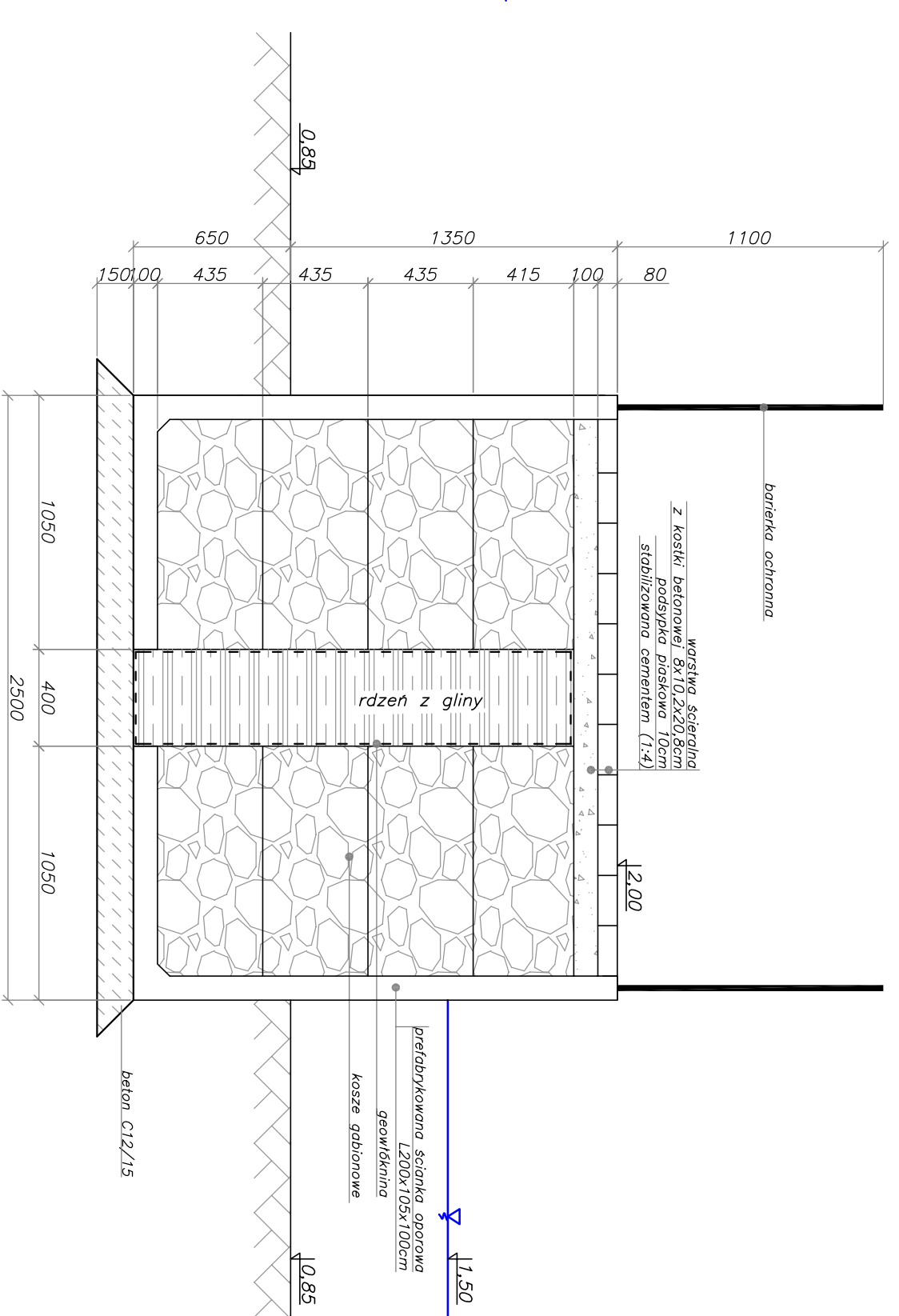
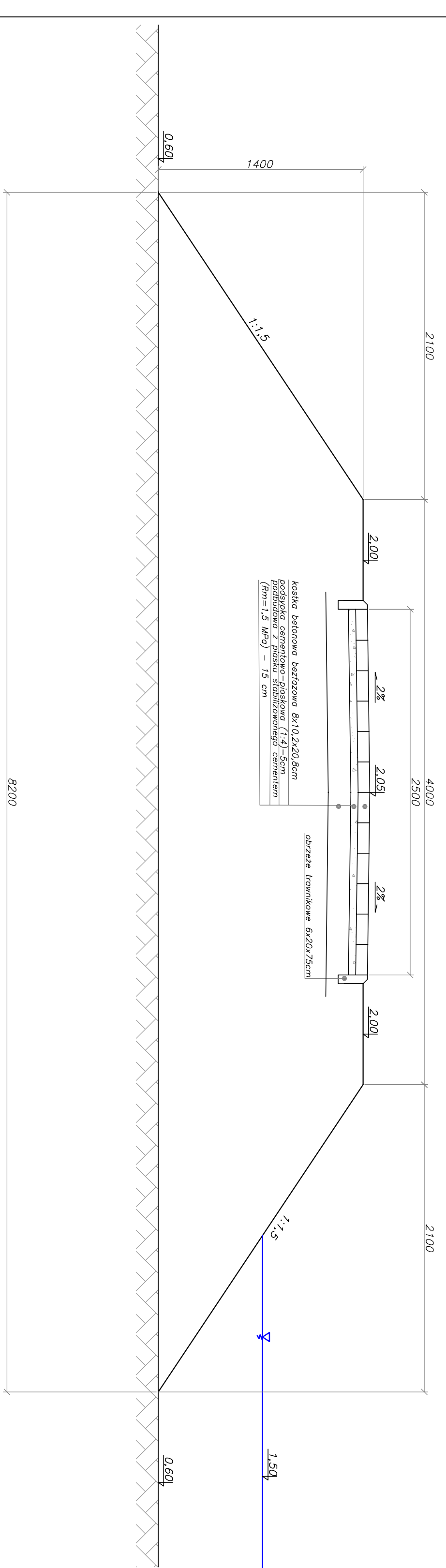



Przekrój na odcinku zbliżenia walu do lini brzegowej
długość odcinka 100m

Przekroju poprzeczny walu o kształcie prostokątnym
km 7+88,0 do 8+74,5



Przekrój poprzeczny normalny (trapezowy) walu
od hkm 0+00,0 do 7+88,0
i od hkm 8+74,5 do 9+88,0



 INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Piotr Jermolowicz 70-147, Szczecin, ul. Marmurowa 4 A tel./fax. 91 46 07 140		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Piotr Jermolowicz 70-147, Szczecin, ul. Marmurowa 4 A tel./fax. 91 46 07 140	
TEMAT: Budowa walu przeciwpowodziowego w Dziwiewie.			
RYSUNEK: Przekroje konstrukcyjna walu - RYSUNEK WYKONAWCZY		SKALA: 1:25	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Jermolowicz upr. nr 476/Sz/94, 506/Sz/94		NR EGZ. NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Michał Legień ZAP/0052/PWOK/04		WPOLPRACA: inż. Wojciech Bogusławski upr. nr 237/Sz/83, 277/Sz/83	
DATA: styczeń 2014		FAZA: PW	
BRANŻA:		3-W	