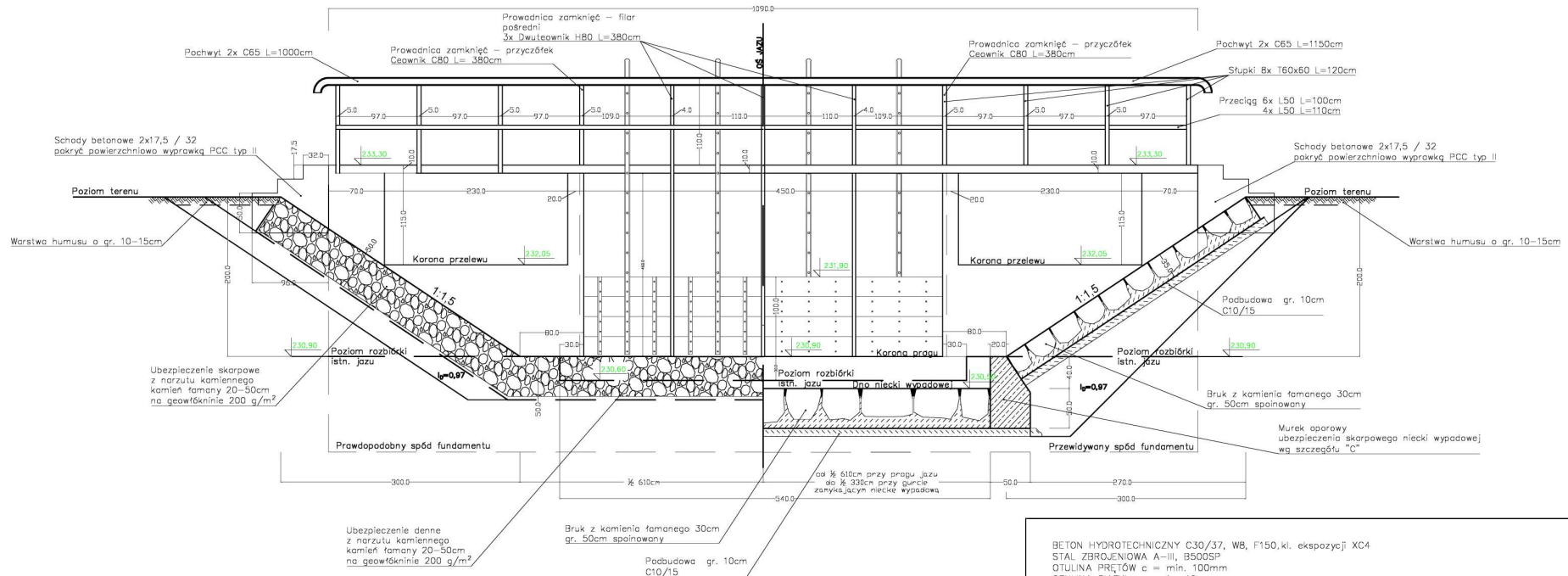


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
POTOK CZARNY W KM 2+000  
A-A  
SKALA 1:50

WIDOK OD STRONY WODY GÓRNEJ

WIDOK OD STRONY WODY DOLNEJ



BETON HYDROTECHNICZNY C30/37, W8, F150, kl. ekspozycji XC4  
STAL ZBROJENIOWA A-III, B500SP  
OTULINA PRĘTÓW c = min. 100mm  
OTULINA SIATEK c = min. 40 mm  
SZWY ROBOCZE - oczyszczenie i wykonanie warstwy szczepnej przed ułożeniem mieszanki betonowej  
PRĘTY PODUŻNE - zgięte na końcu na dł. 5cm  
OBARIEROWANIE - wykonane ze stali S235JR  
GRUNT RODZIMY - zagęścić powierzchniowo do  $i_s=0,67$   
GRUNT NASYPOWY - zagęścić warstwowo do  $i_s=0,97$