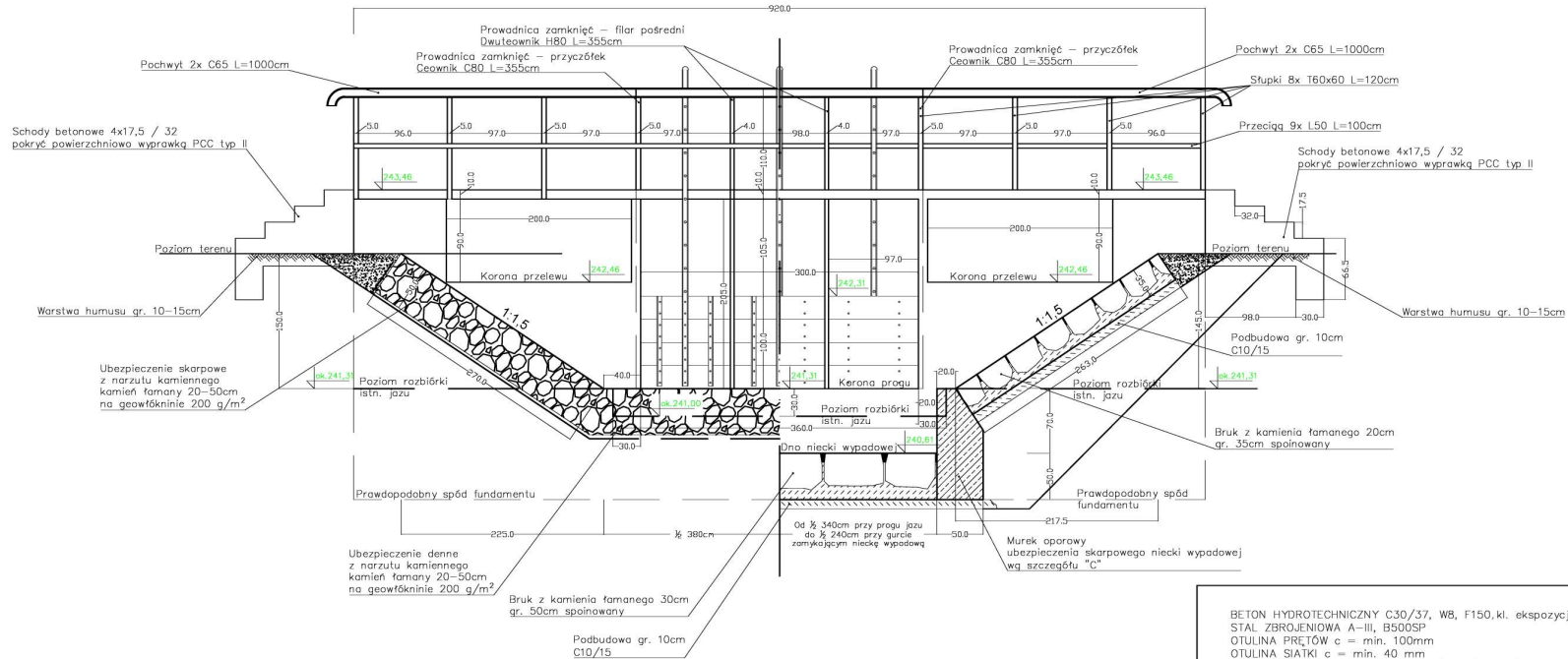


PRZĘRÓJ POPRZECZNY
TUSZYMKĄ DUŻĄ KM 22+495
A-A
SKALA 1:50

WIDOK OD STRONY WODY GÓRNEJ

WIDOK OD STRONY WODY DOLNEJ



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