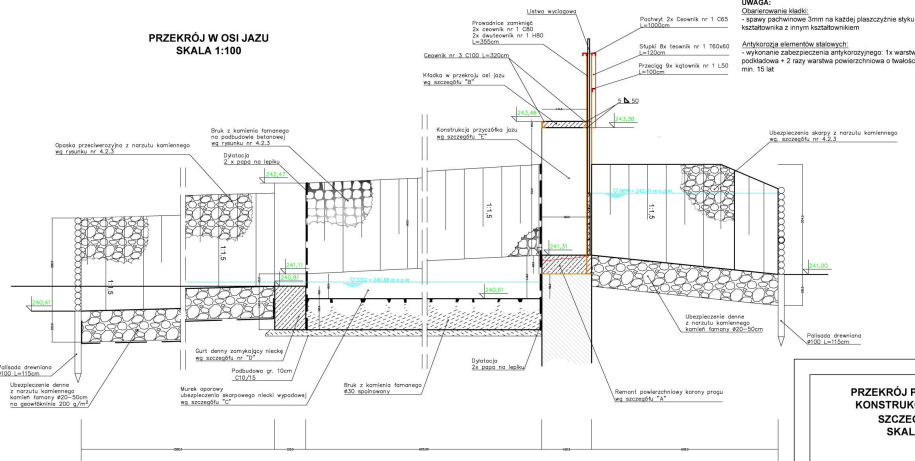
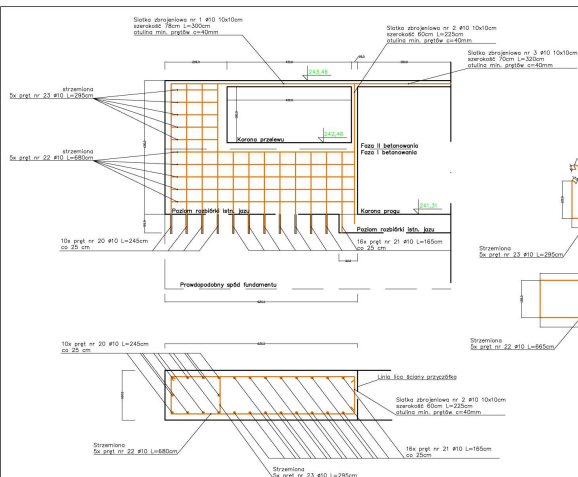


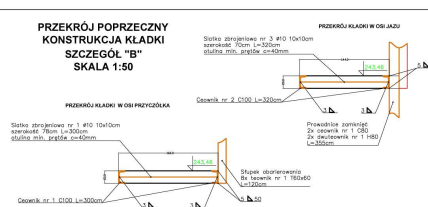
PRZĘCZÓR W OSI JAZU
SKALA 1:100



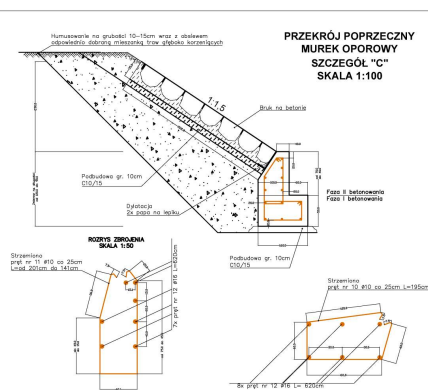
PRZĘCZÓR POPRZECZNY
PRZCZÓŁEK JAZU
SZCZEGÓŁ "E"
SKALA 1:100



PRZĘCZÓR POPRZECZNY
KONSTRUKCJA KŁADKI
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:50

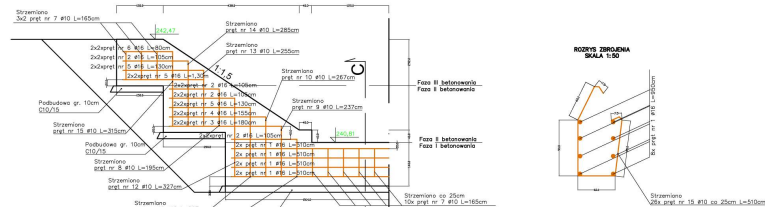


PRZĘCZÓR POPRZECZNY
MUREK OPOROWY
SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:100

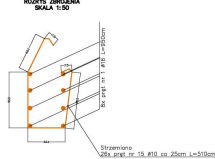


PRZĘCZÓR POPRZECZNY
GURT ZAMYKAJĄCY NIEKIE WYPADOWA
B-B
SZCZEGÓŁ "D"
SKALA 1:100

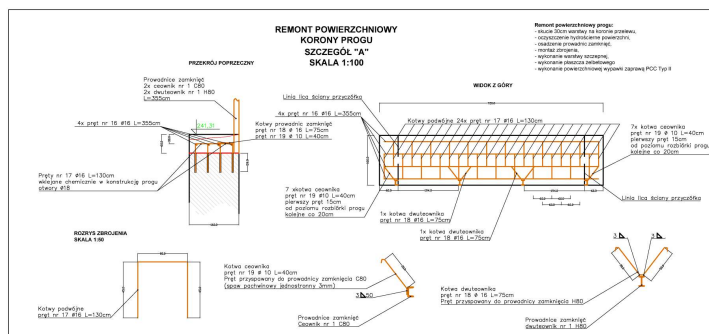
PRZĘCZÓR C-C



ROZWIĄZANIE
SKALA 1:50



REMONT POWIERZCHNIOWY
KOROWY PROGU
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:100



BETON HYDROTECHNICZNY C30/37, W6, F150, kl. ekspozycji XC4
STAL ZBROJENIOWA A-II, B500SP
CIĘŻKA PRĘTOWNIA c = min. 100mm
CIĘŻKA SIATKA c = min. 40 mm
SZWY RÓDZIMY - oczyszczenie i wykonanie warstwy szpary
gras - ułożenie mieszanki betonowej
PRĘTY PODŁUŻNE - zgodnie z projektem na dł. 5m
CIĘŻKI RÓDZIMY - zgodnie z projektem na dł. 5m
GRUNTY RÓDZIMY - zgodnie z projektem na dł. 5m
GRUNTY RÓDZIMY - zgodnie z projektem na dł. 5m