

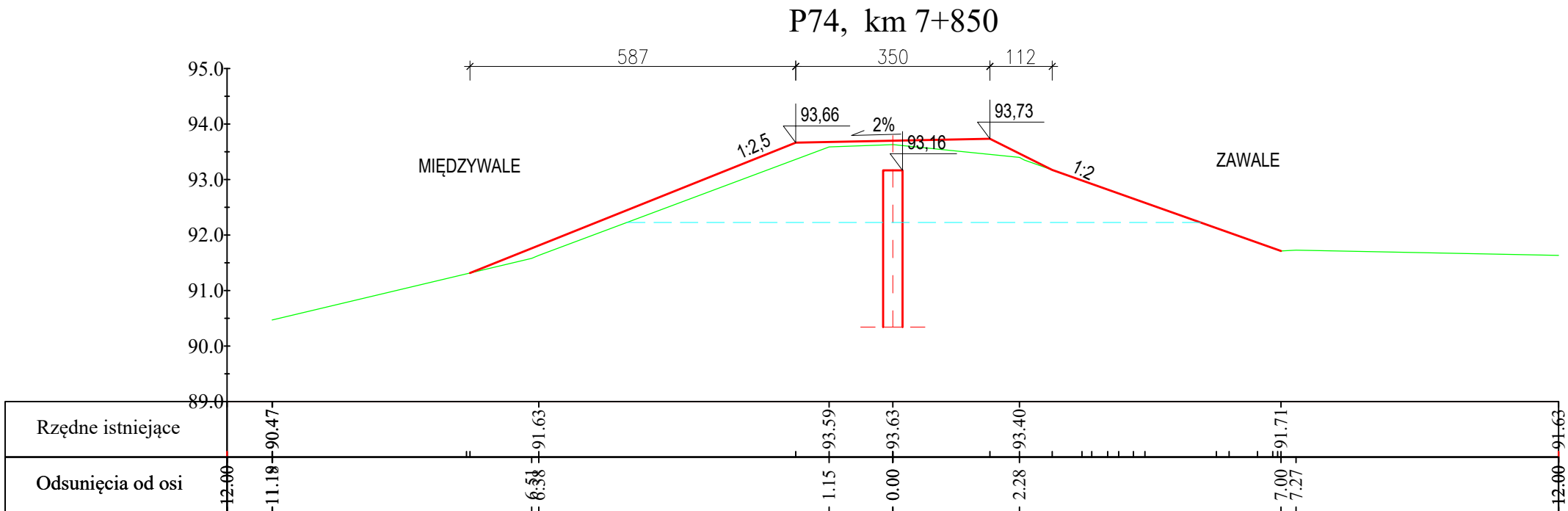
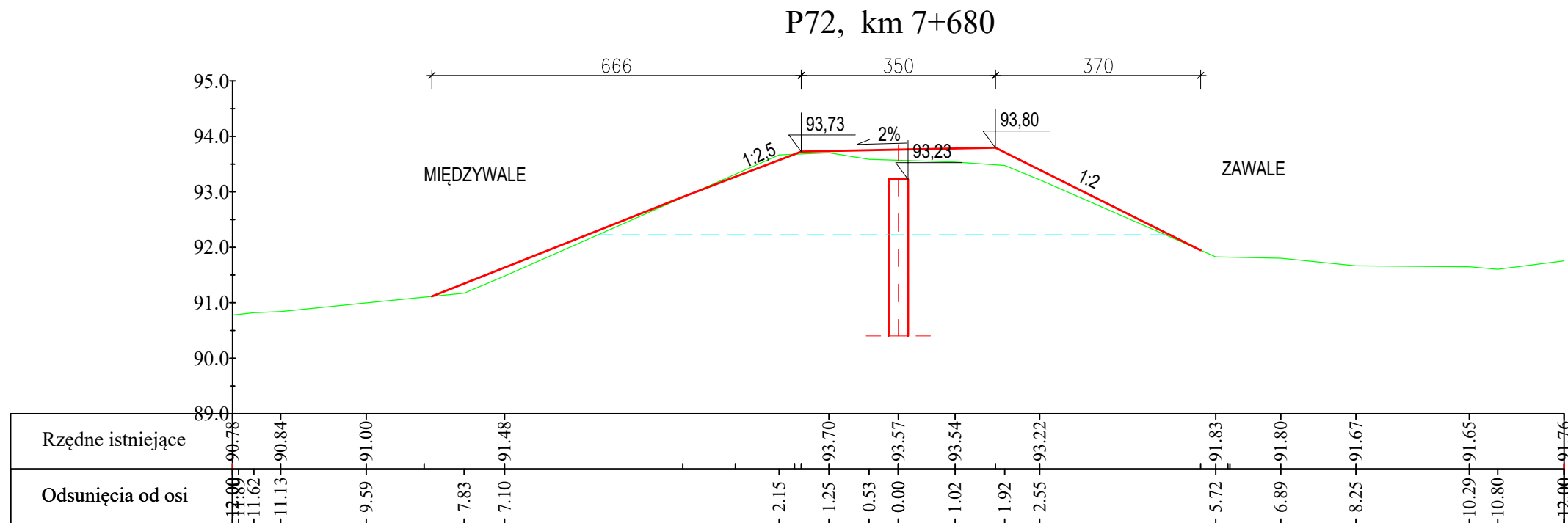
LEGENDA:

PRZESŁONA PRZECIWFILTRACYJNA  
ZAWIESINA SAMOTWARDNIEJĄCA WYKONANA METODĄ CDM  
h=10 m,  $k \leq 1 \cdot 10^{-7}$  m/s, gr. 40 cm

PRZĘKRÓJ ISTNIEJĄCY

PRZĘKRÓJ PROJEKTOWANY  
HUMUSOWANIE GR.15 cm + SIATKA STALOWA ZABEZPIECZAJĄCA  
PRZED ZWIERZĘTAMI

POZIOM ROZBIÓRKI KORPUSU WAŁU W CELU JEGO ZAGĘSZCZENIA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ZENERIS</b> PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY: <b>WYKONANIE AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA PRZYWRÓCENIE WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ WYELIMINOWANIE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PRAWEGO WAŁU PRZECIWPOWODZIOWEGO RZĘKI WIŚLY, W RAMACH ZADANIA PN.: „PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU PRZECIWPOWODZIOWEGO RZĘKI WIŚLY W KM 472+600-489+666 GMINA SOBIENIE JEZIORY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW, MIASTO OTWOCK</b>			
INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE UL. ŻELAZNA 58A, 00-848 WARSZAWA REPREZENTOWANE PRZEZ: DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE		ADRES INWESTYCJI: GMINA SOBIENIE JEZIORY GMINA KARCZEW MIASTO KARCZEW MIASTO OTWOCK	
NR UMOWY: WA/ZZ6/134/2023		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
NR PROJEKTU: 623015			
TREŚĆ RYSUNKU: <b>PRZĘKROJE POPRZECZNE CZ.1</b>			
DATA: 12.06.2023 r.	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>5.1</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR ZABIEREK upr. w spec. konstr.-inż. w zakresie bud. hydrotech. nr 10078P/w		PODPIS: 	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLAK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POCH/18		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBANISKI upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POCH/19		PODPIS: 	