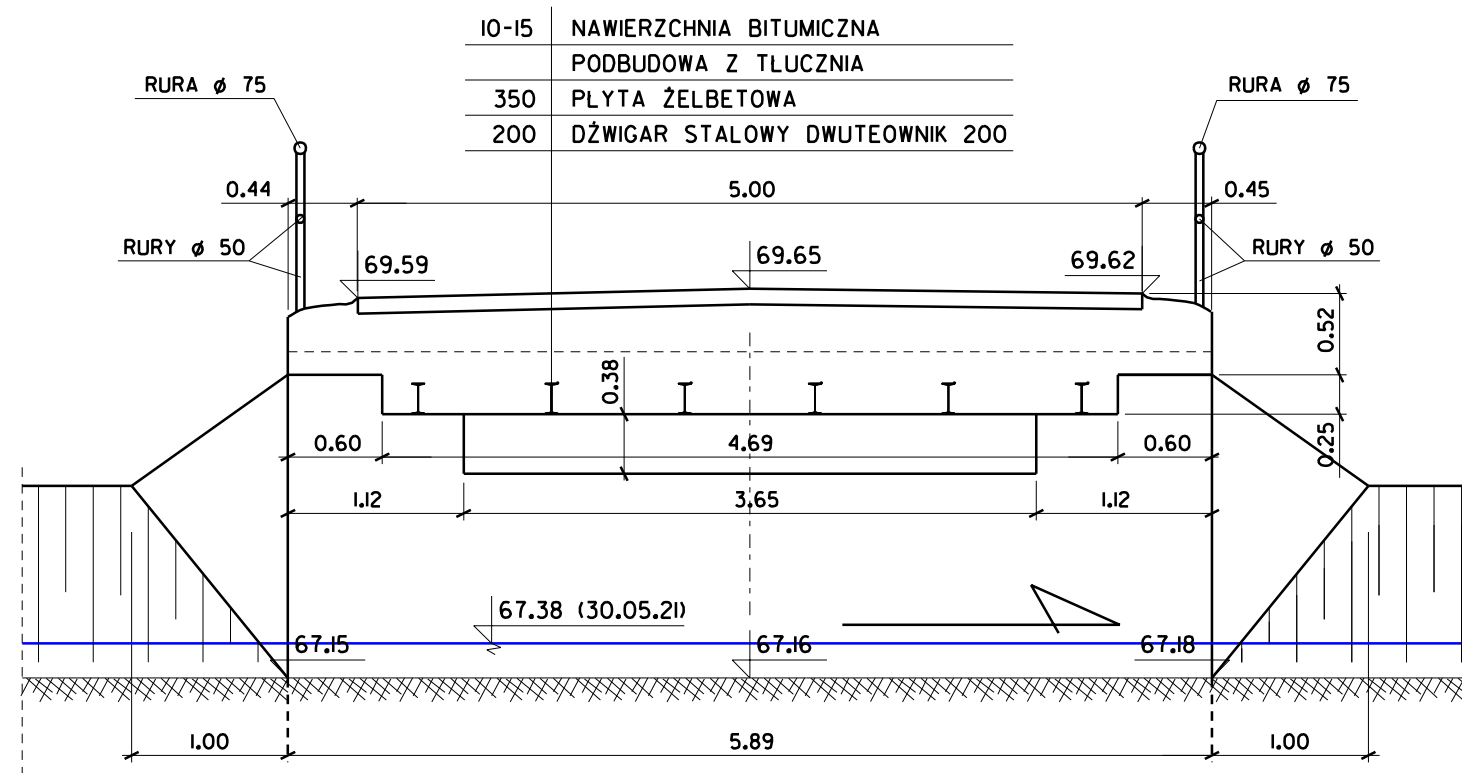


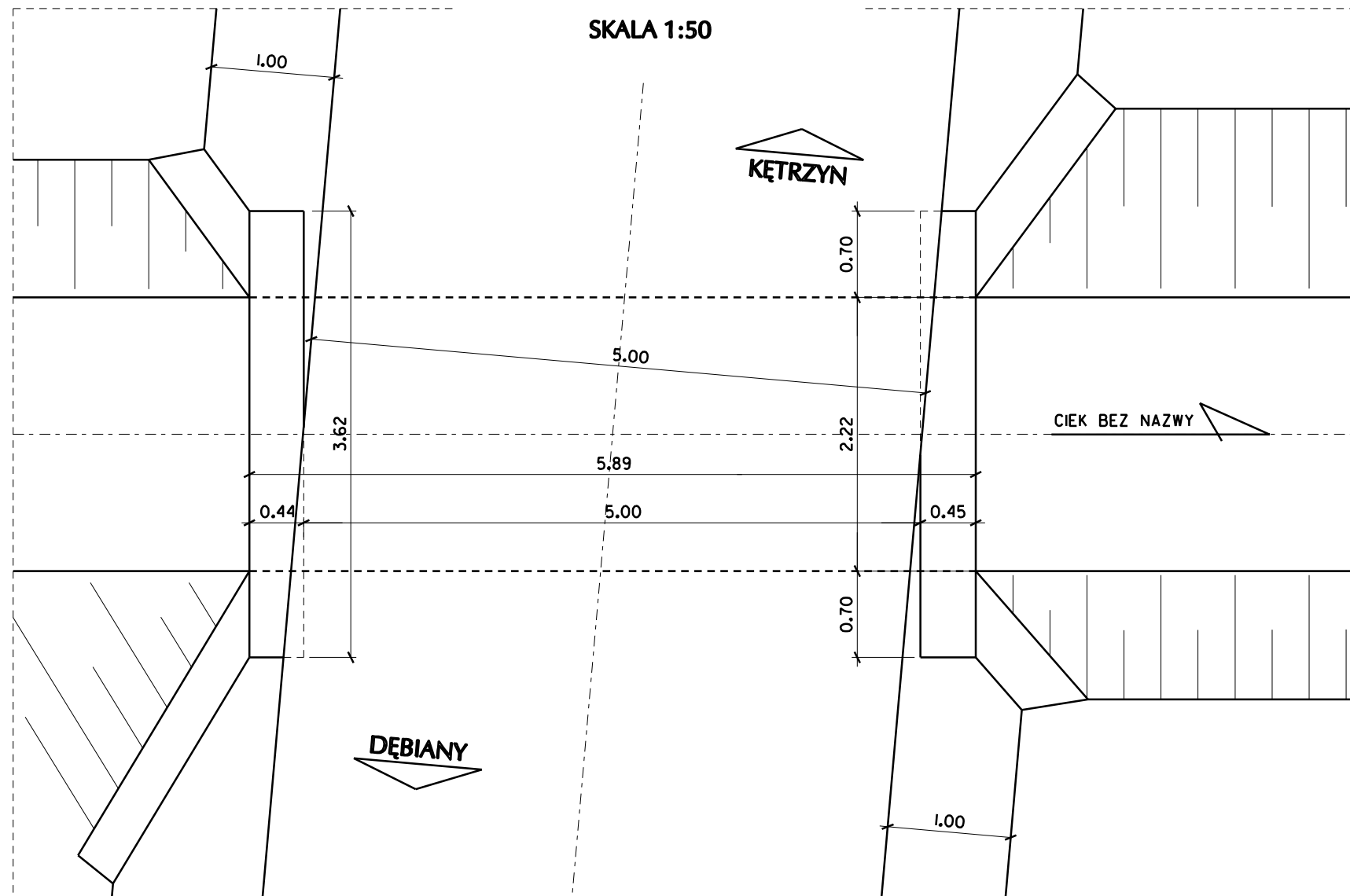
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:50



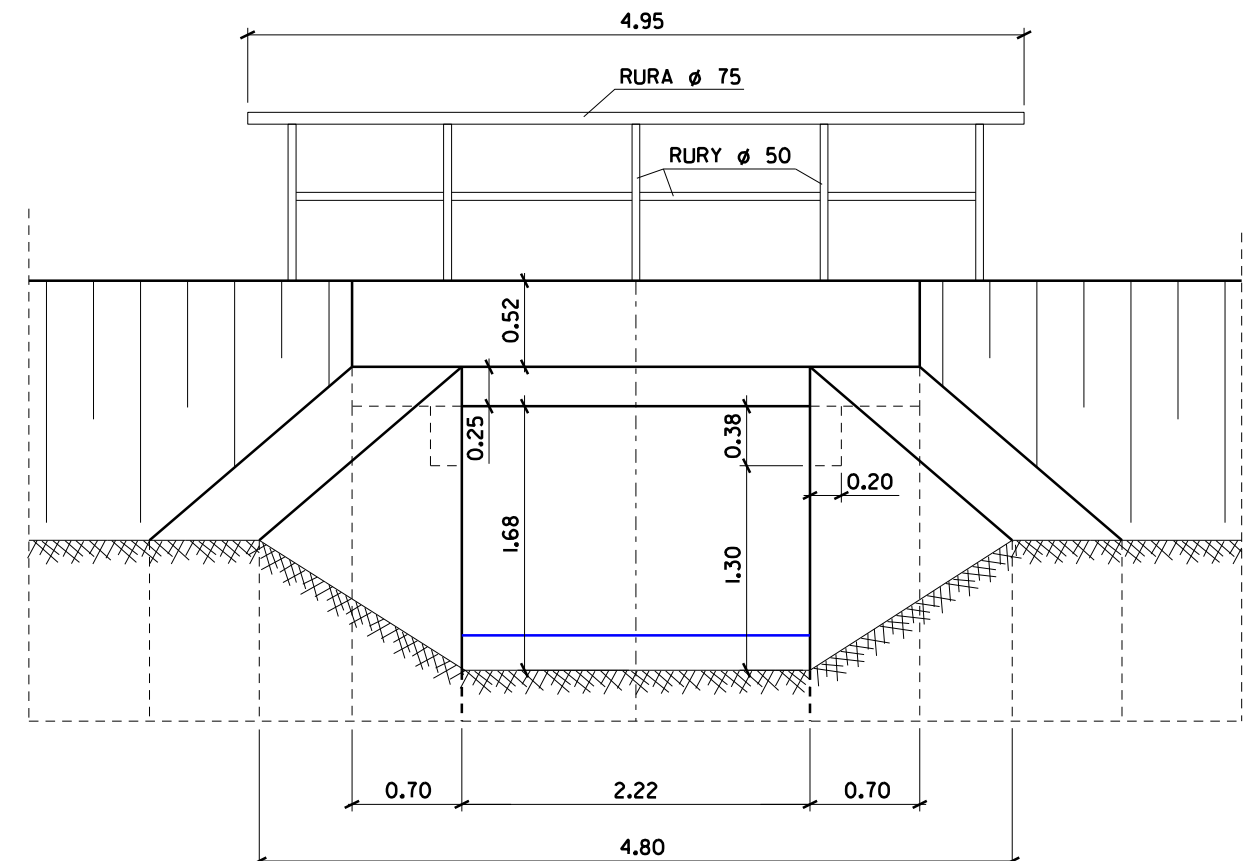
RZUT POZIOMY

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50



PRZEPUST PŁYTOWY ŻELBETOWY
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU - 5,89 m
ŚWIATŁO PIONOWE - 1,68 m
ŚWIATŁO POZIOME - 2,22 m

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1590N w miejscowości Dębiany			
Projekt architektoniczno-budowlany			
INWENTARYZACJA			
Projektant:	inż. Marek Gieraltowski	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakr. dróg i mostów nr 1181/EL/87	
Sprawdzający:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/01	
Data: wrzesień 2021 rok		Skala 1: 50	Rys. 3