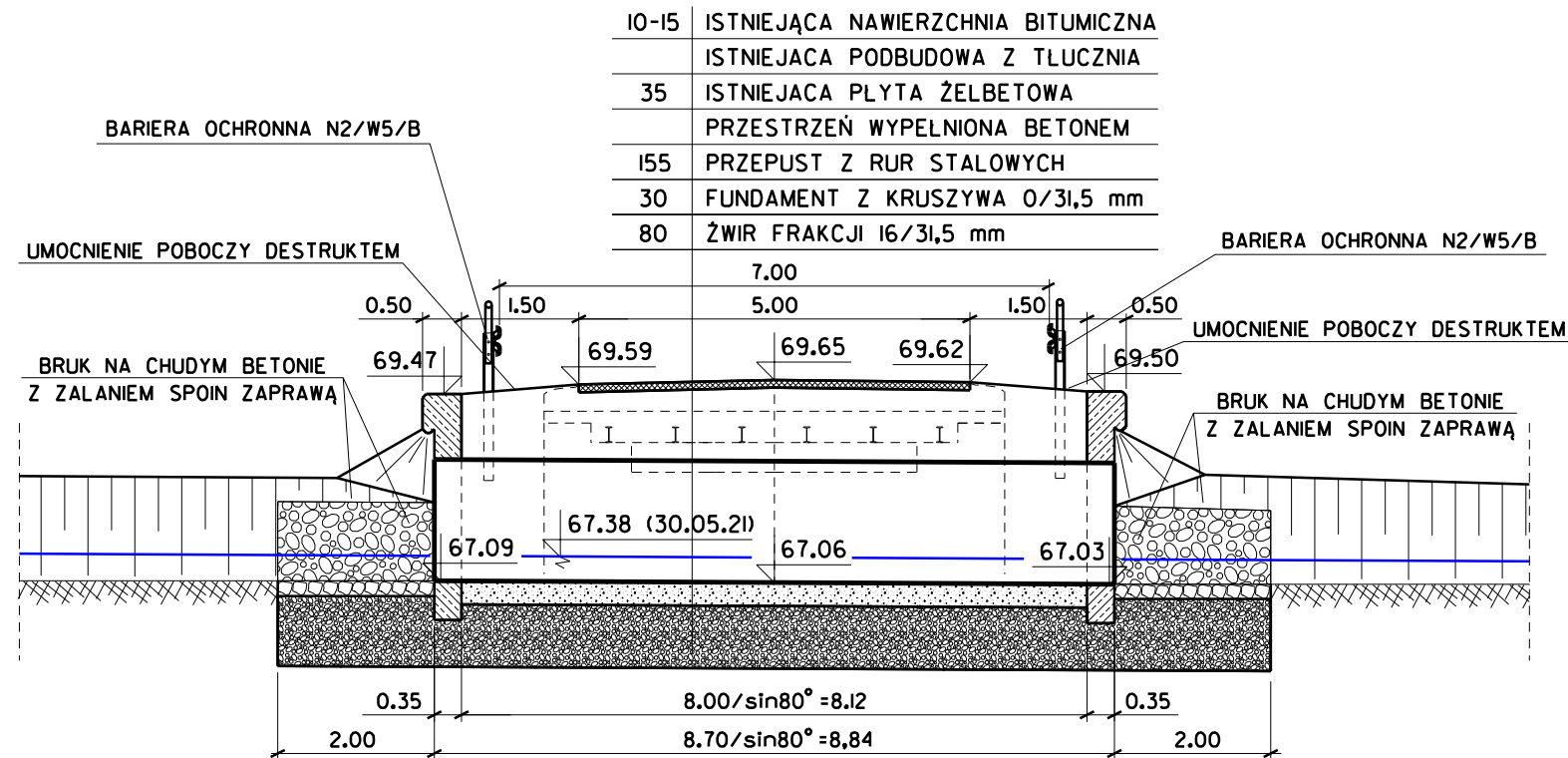


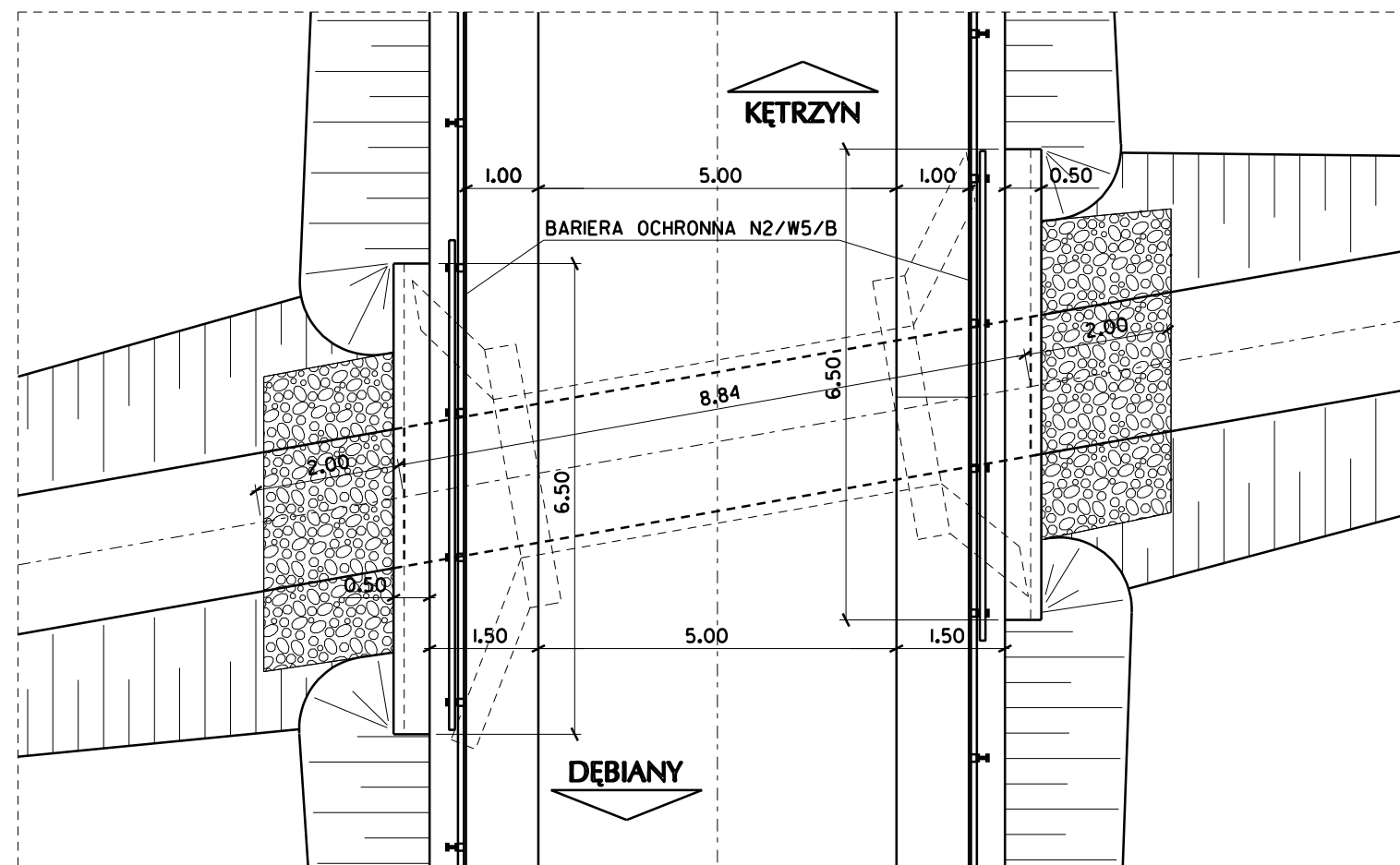
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100



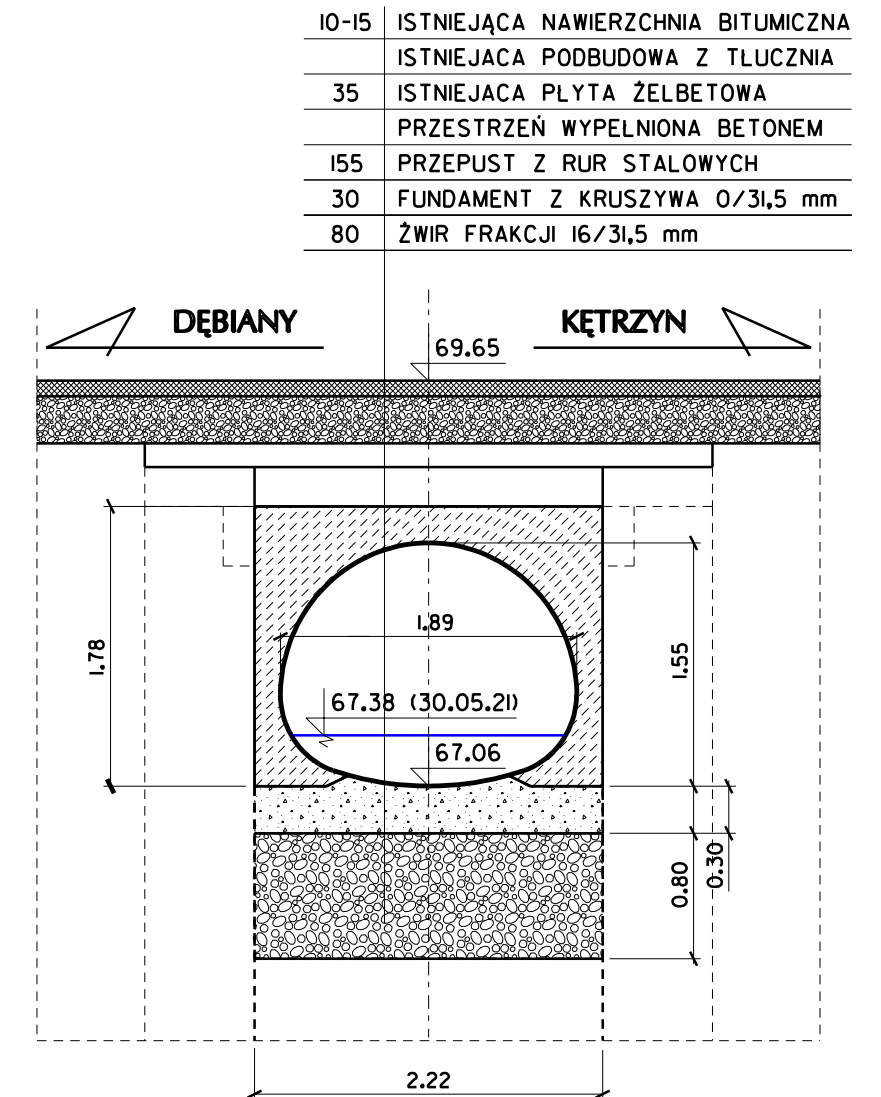
RZUT POZIOMY

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50



PRZEPUST Z RUR STAŁOWYCH
SPIRALNIE KARBOWANYCH
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU - 8,84 m
ŚWIATŁO PIONOWE - 1,55 m
ŚWIATŁO POZIOME - 1,89 m

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1590N w miejscowości Dębiany			
Projekt techniczny			
RYSUNEK OGÓLNY - PRZEKROJE			
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: listopad 2021rok		Skala 1:100/50	Rys. I