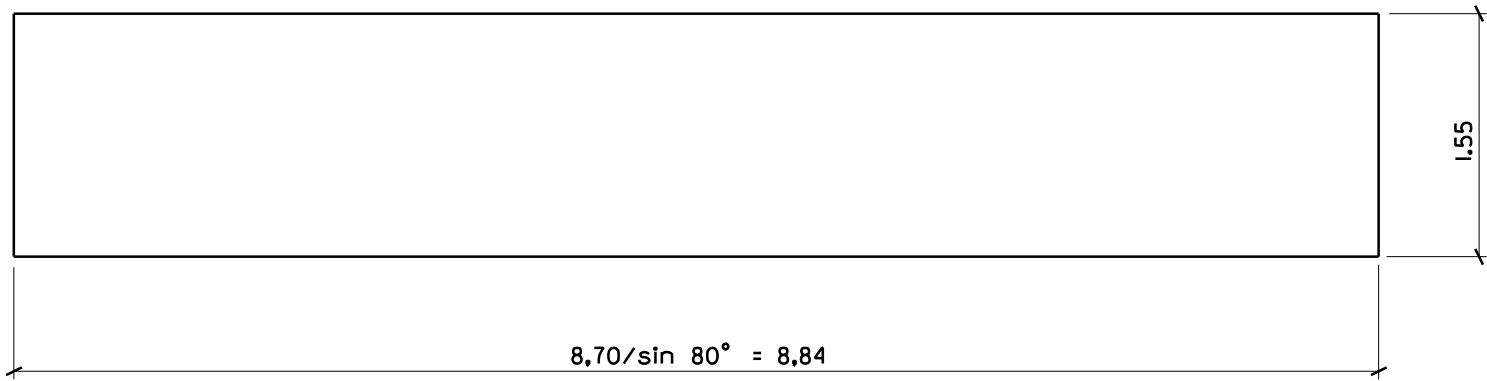


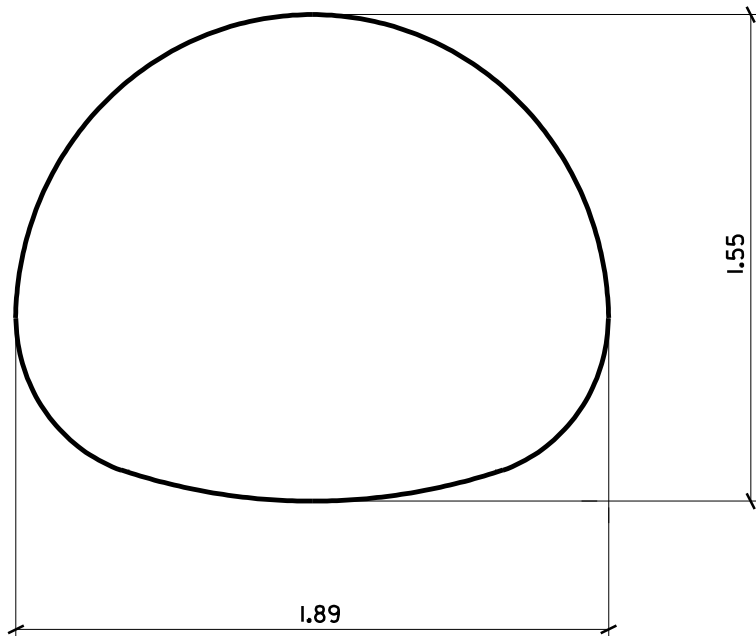
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:50



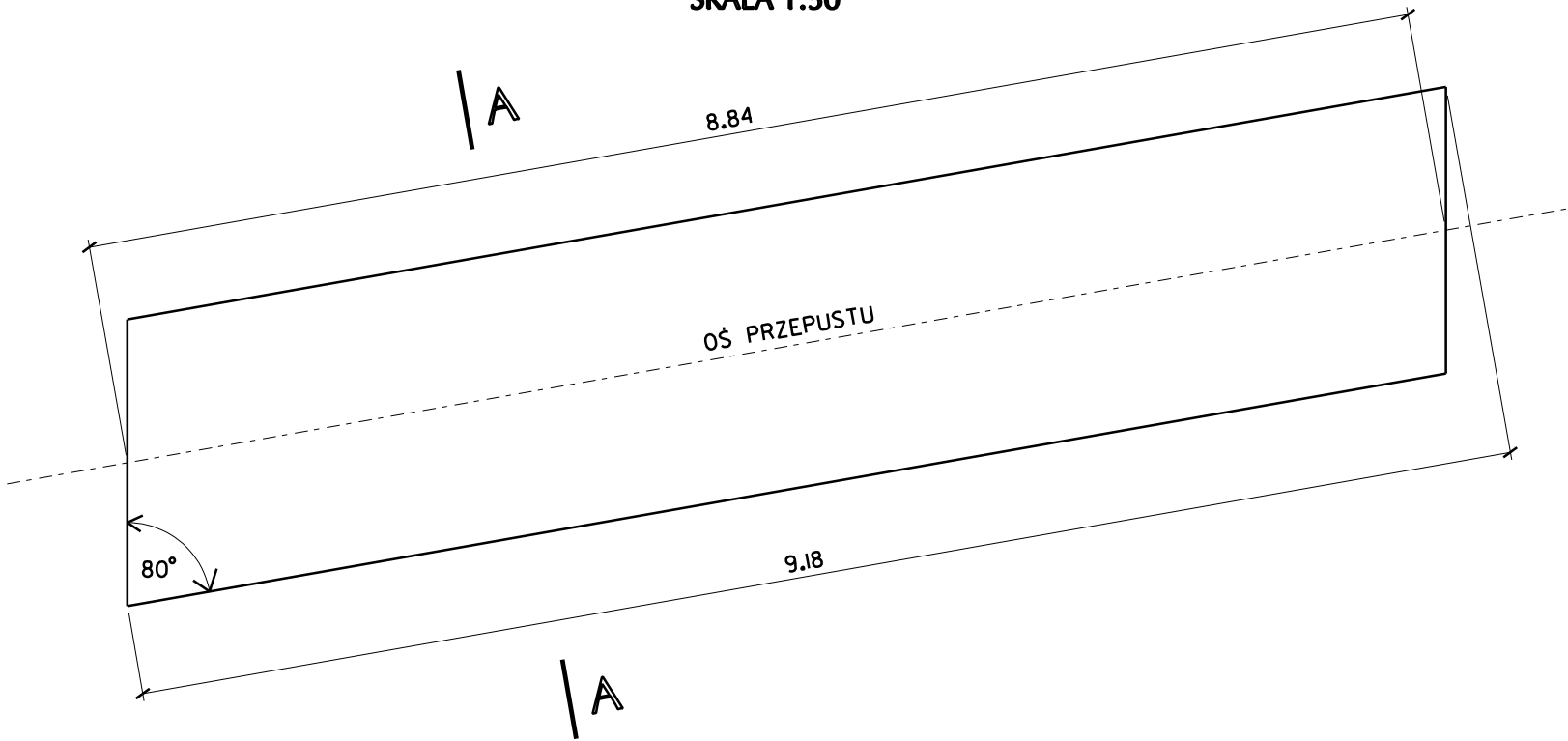
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



RZUT POZIOMY

SKALA 1:50



PRZEPUST Z RUR STALOWYCH  
SPIRALNIE KARBOWANYCH  
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU - 8,84 m  
ŚWIATŁO PIONOWE - 1,55 m  
ŚWIATŁO POZIOME - 1,89 m  
UKOS KONSTRUKCJI - 80°  
KARBOWANIE - 68 x 13 mm  
GRUBOŚĆ BLACHY - 3,0 mm  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
OCYNK + POWŁOKA POLIMEROWA

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu:   Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1590N w miejscowości Dębiany			
Projekt techniczny			
GEOMETRIA KONSTRUKCJI PRZEPUSTU			
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: 50/25	Rys. 5