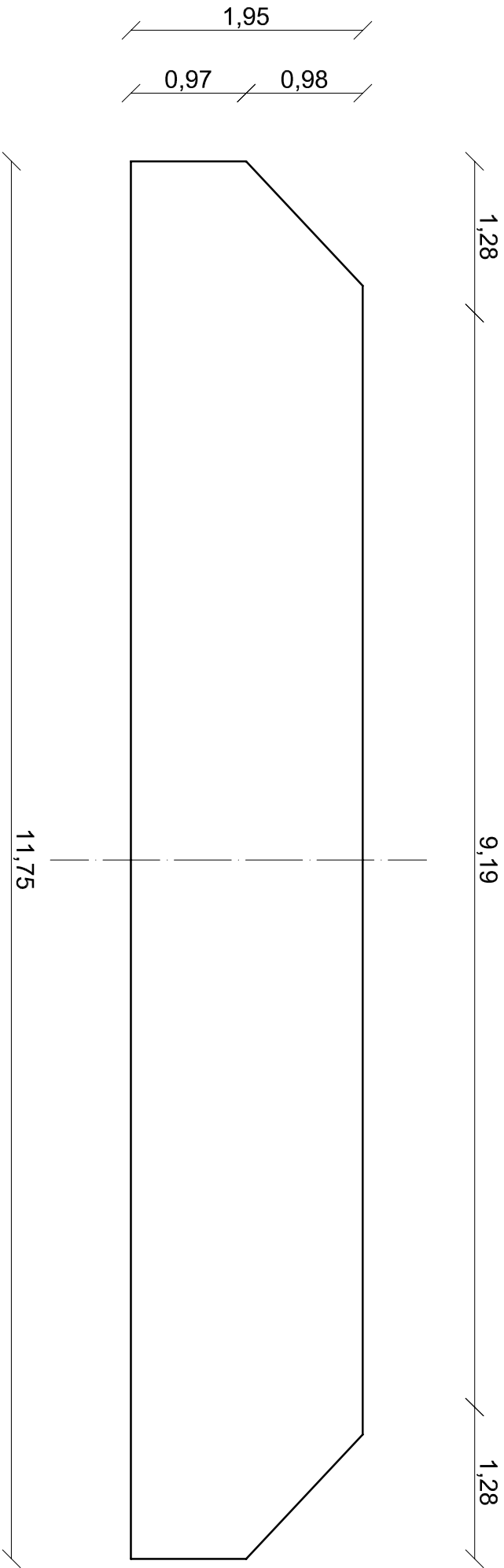
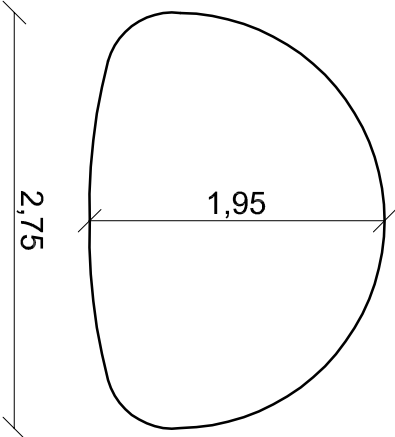


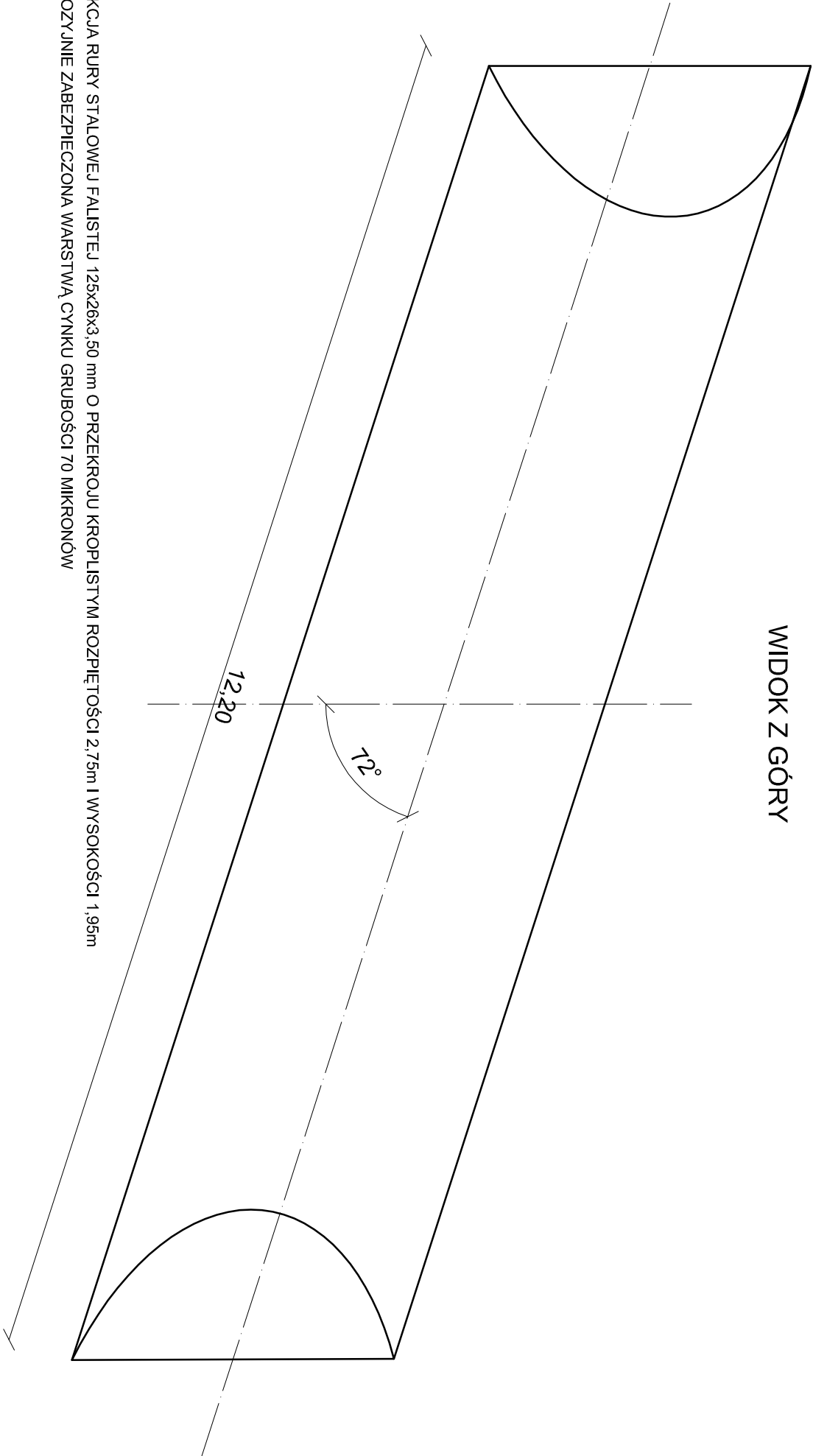
KONSTRUKCJA RURY STALOWEJ B=2750mm, H=1950mm, L=12,20m Z BLACHY
FALISTAJ OCYNKOWANEJ GRUBOŚCI 3,50mm, PROFIL FAL 125x26mm SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WIDOK Z GÓRY



KONSTRUKCJA RURY STALOWEJ FALISTEJ 125x26x3,50 mm O PRZEKROJU KROPLISTYM ROZPIĘTOŚCI 2,75m I WYSOKOŚCI 1,95m
ANTYKOROZYJNIE ZABEZPIECZONA WARSTWĄ CYNKU GRUBOŚCI 70 MIKRONÓW

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT: Przepust przez ciek bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1825B od drogi powiatowej nr 1820B-Gardoty-do drogi powiatowej nr 1821B k/m. Gardoty			
RYSUNEK: Konstrukcja rury stalowej			
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendzioszek upr.proj.nr LOM-59	Podpisy:	RYSUNEK: 6	
SPRAWDZAJĄCY: Jan Czyżewski upr.proj.nr UAN 7343-21/91		DATA: 06.2012	