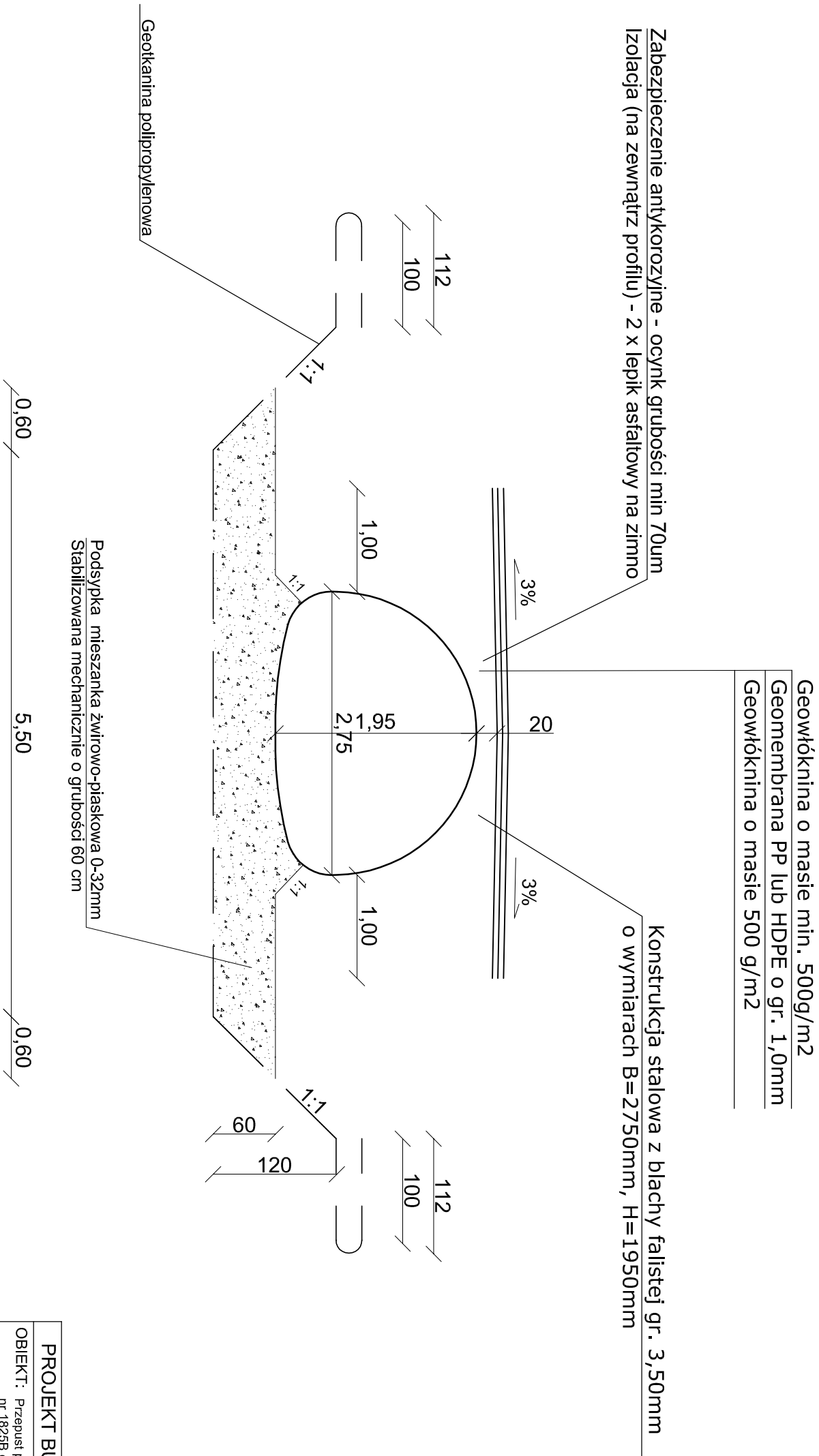


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU

## SKALA 1:50

PROJEKTOWANY PRZEPUST O PRZEKROJU KROPLISTYM  
Z ARKUSZY BLACHY FALISTEJ OCYNKOWANEJ, GR. 3,50mm



KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACHY FALISTEJ O GRUBOŚCI MIN. 3,50mm  
ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE POWŁOKĄ CYNKOWĄ MIN 70um, IZOLACJA - 2 x LEPK ASFALTOWY NA ZIMNO  
KLASA NOŚNOŚCI "B" WG PN-85/S-10030  
GEOTKANINA O MIN. WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE WZDŁUŻ PASMA 28,50 kN/m, WSZERZ PASMA 30,00 kN/m  
PRZEPŁYW WODY PROSTOPADŁY DO PŁASZCZYZNY GEOTKANINY 74l/m2/s

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: Profil poprzeczny przepustu			
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Łonży	SKALA: 1:50		
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Lendziłosek upr.proj,nr LOM-59	Podpis:	RYSUNEK: <b>4</b>	
SPRAWDZAJĄCY: Jan Czyżewski upr.proj,nr UAN 7343-2/191		DATA: 06.2012	