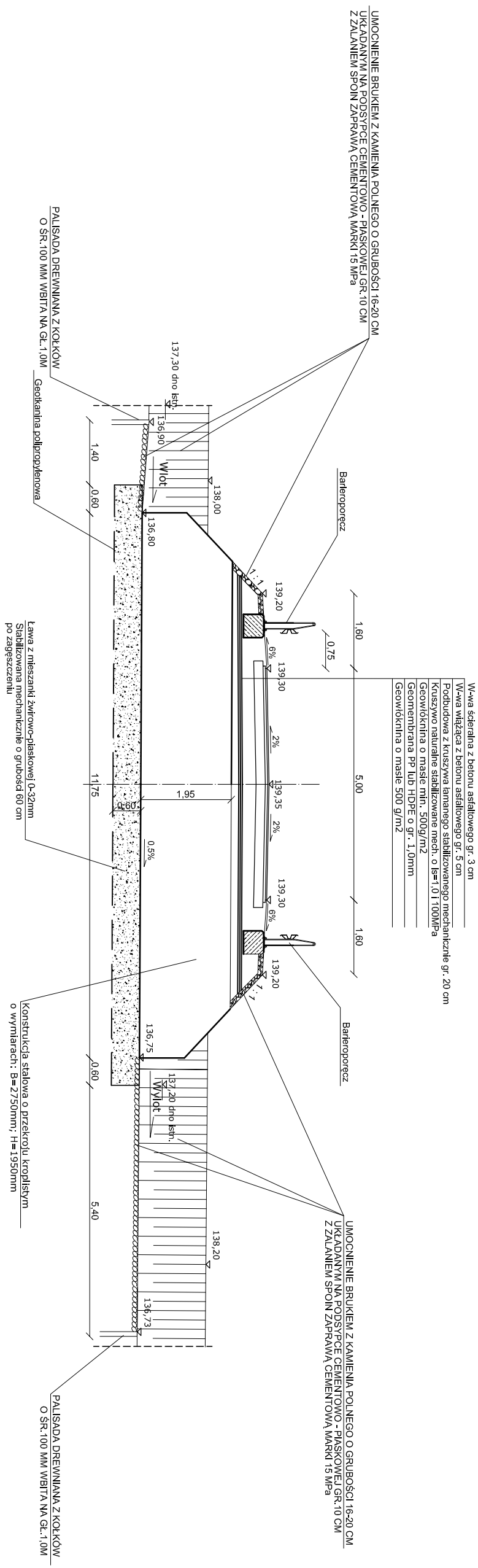


PROJEKTOWANY PRZEPUST O PRZEKROJU KROPLISTYM
Z ARKUSZY BLACHY FALISTEJ OCYNKOWANEJ GRUBOŚCI 3,50mm, PROFIL FALI 125x26mm
o wymiarach B=2750mm, H=1950mm, L=12200mm

skala 1:100

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
OBIEKT:	Przeputń przez ciek bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1825B od drogi powiatowej nr 1820B-Gardoty-dó drogi powiatowej nr 1821B k.m. Gardoty
RYSUNEK:	Profil podłużny przepustu
INWESTOR:	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	RYSUNEK:
mgr inż. Dariusz Lendziószek upr.proj.inż.LOM-59	3
SPRAWDZAJĄCY:	DATA:
Jan Czyżewski upr.proj.inż.UAN 7343-2/191	06.2012