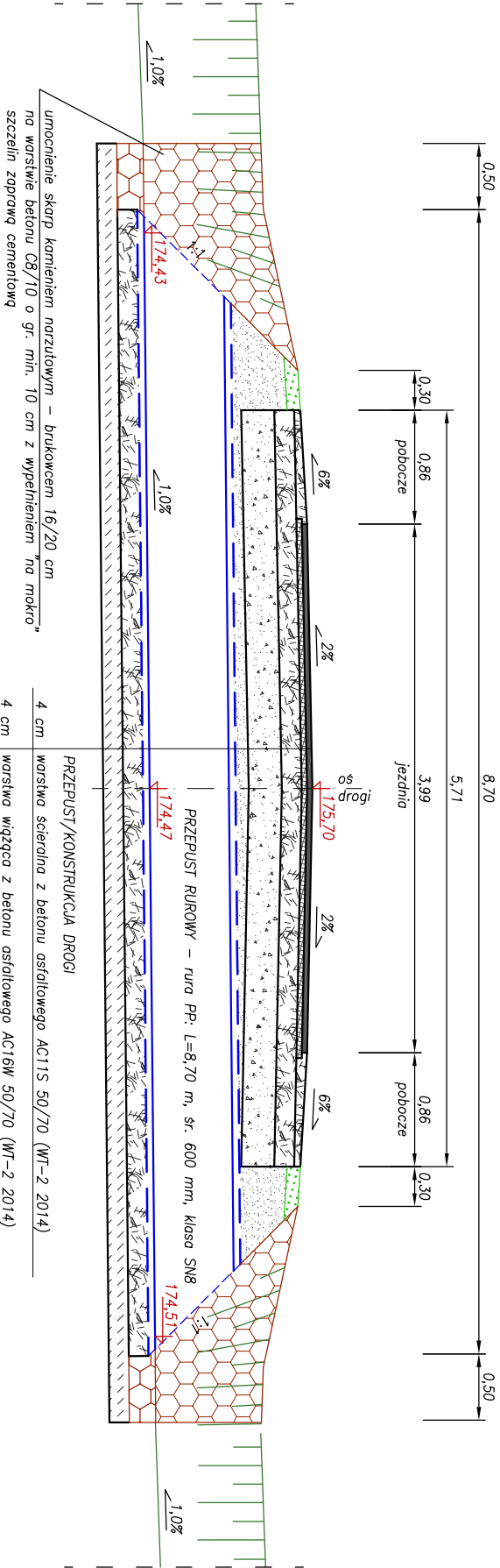



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO
PRZEPUSTU RUROWEGO PP DN600
km 0+003,50
skala 1:50



4 cm	PRZEPUST/KONSTRUKCJA DROGI
4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 (WT-2 2014)
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 (WT-2 2014)
15 cm	podbudowa zasadn. z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 (C90/3)
25 cm	podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa
sr. 10 cm	zosypka przepustu
15 cm	przepust rurowy PP 600 mm, SN 8
15 cm	ława z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5, Is>1,00
15 cm	ława z betonu C8/10
	istn. podłoże wyprofilowane i zagęszczone Is>0,97

INWESTOR:	GMINA MEGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Megiew			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Przedsiębiorstwo Inżynierijne MARGIT Piliszczyń 64 20-258 Lublin								
INWESTYCJA:	Przebudowa drogi gminnej nr 105330 L w m. Krzesimów na odcinku o długości 995 m			TYTUŁ RYSUNKU:	Przepust rurowy PP600			Skala:	1:50				
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa drogi			Projektant:	mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11			Bronza:	drogowa	Podpis:		Data:	sierpień 2021
STADIUM:				Projekt techniczny			Autor:	mgr inż. Jerzy Dobosz			Bronza:	drogowa	Podpis: