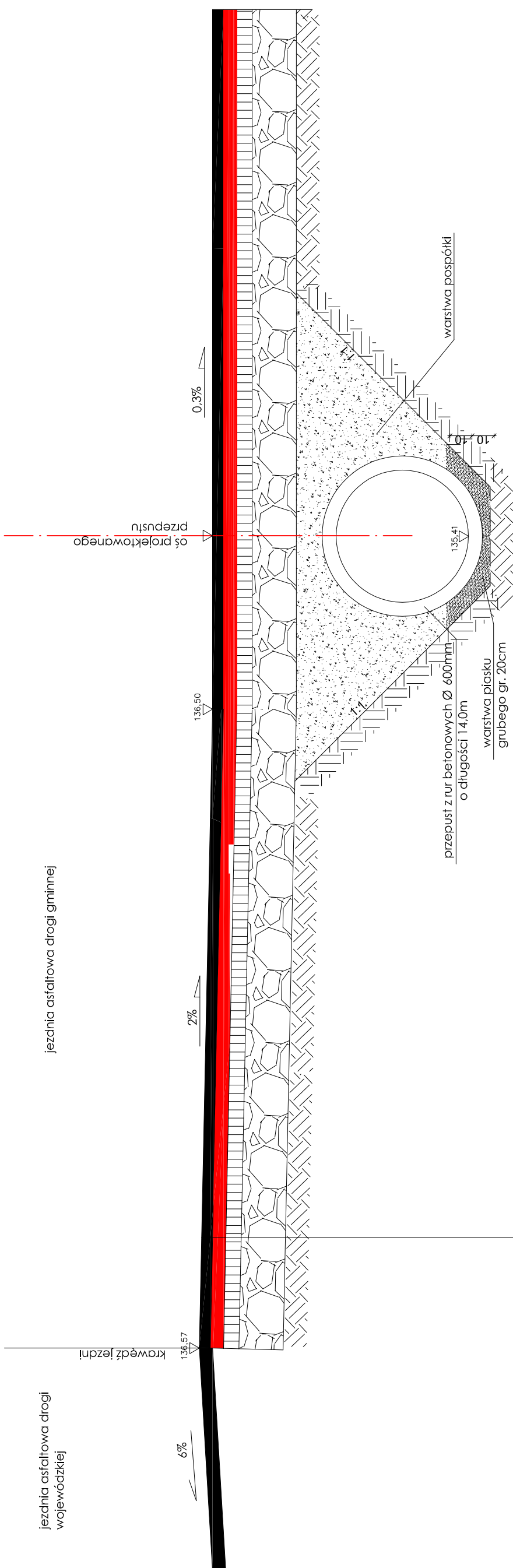
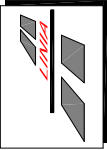



PRZEPUST RUROWY
na włączeniu do drogi wojewódzkiej
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



5cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (0/12,8)
6cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (0/16,0)
7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (0/25,0)
20cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	Zasypka z pospółki
	Rura żelbetowa Ø 60cm

	 Firma Projektowo-Wykonawcza ul. Piaskowa 39, 95-070 Aleksandrów Łódzki tel. 663-746-420, e-mail: linia1@onet.eu
Temat projektu	Przebudowa drogi gminnej nr 111005E od drogi wojewódzkiej Nr 703 we wsi Truskawiec do drogi wojewódzkiej Nr 473 we wsi Krępa
Inwestor	Gmina Poddębice ul. Łódzka 1721, 99-200 Poddębice
Nazwa rysunku	Przeput rurowy - przekrój poprzeczny
Faza	Projekt budowlano - wykonawczy
projektant	inż. Henryk Bugaj
asystent projektanta	Jakub Jońca
	data : lipiec 2008
	nr rysunku : 8
	skala 1:20