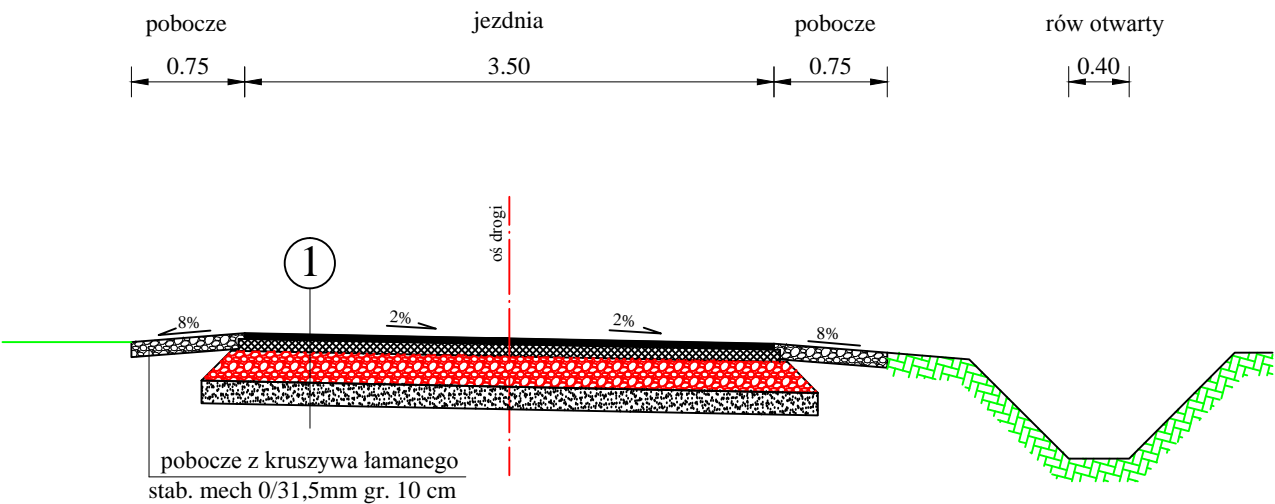


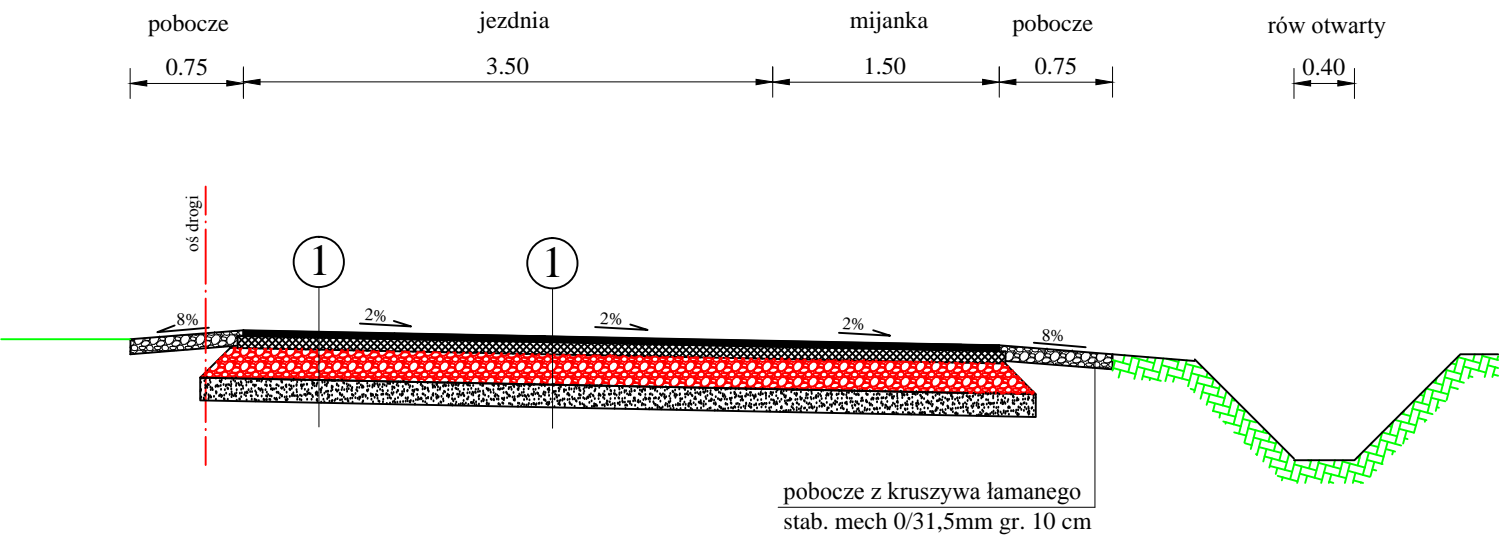
PRZEKROJE KONSTRUKCYJE

1/ Przekrój na prostej



1	4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
	20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie
	15 cm	podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa 3/4 <6MPa

2/ Przekrój na prostej z mijanką



1	4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
	8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
	20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie
	15 cm	podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa 3/4 <6MPa

<div>Agata Filewicz</div> <div>ul. Kopernika 4/43 39-400 Tarnobrzeg Tel. 881-577-707</div>	PROJEKTOWANY OBIEKT:  ROZBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ OD KM 0+000 DO KM 0+550 W MIEJSCOWOŚCI KROBIELICE		
	INWESTOR:	Gmina Klimontów ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów	STADIUM: Program Funkcjonalno-Użytkowy
	TEMAT RYSUNKU:  PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ nr upr. SWK/0145/POOD/14		BRANŻA: DROGI  SKALA: 1:50  DATA: 08.2019
			NR RYSUNKU:  3