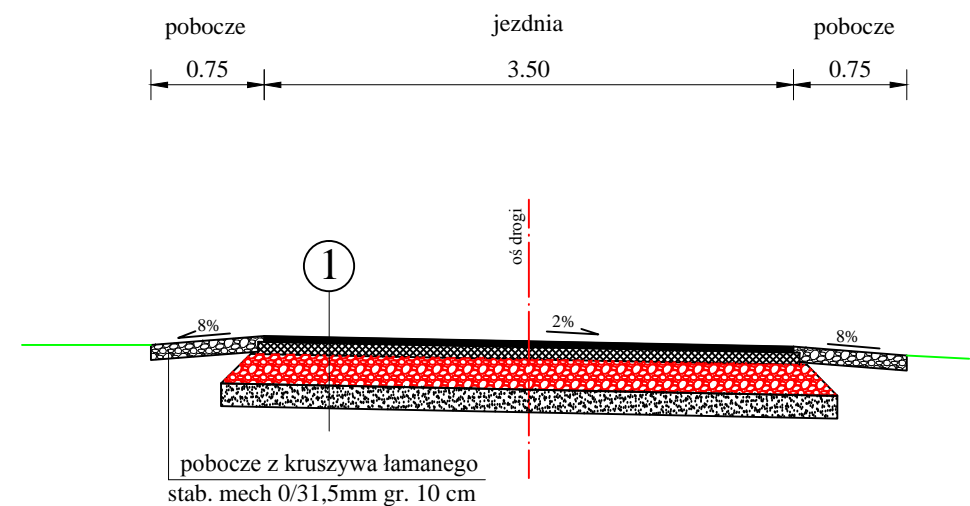
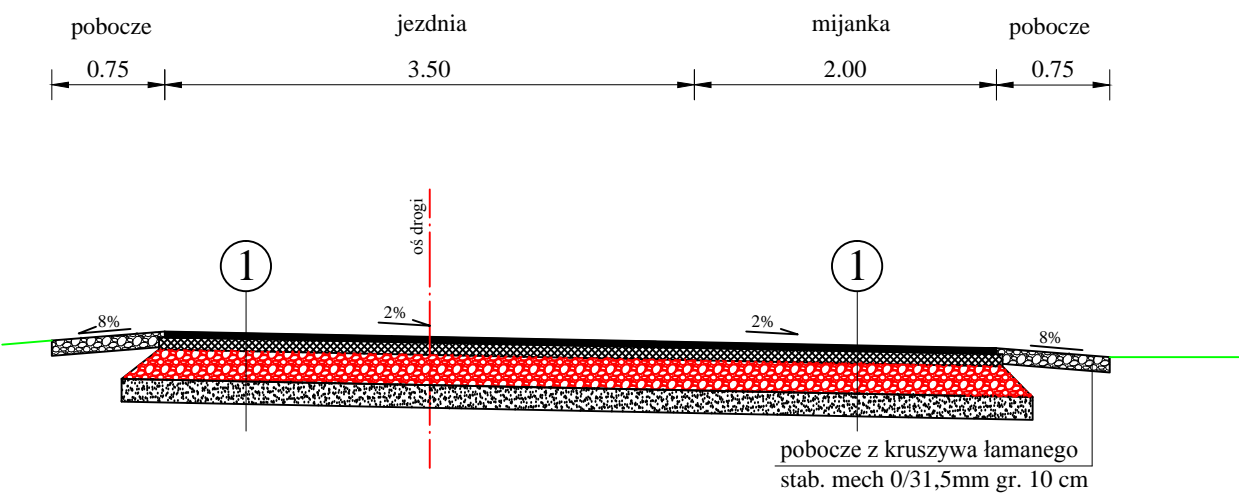


1/ Przekrój na prostej

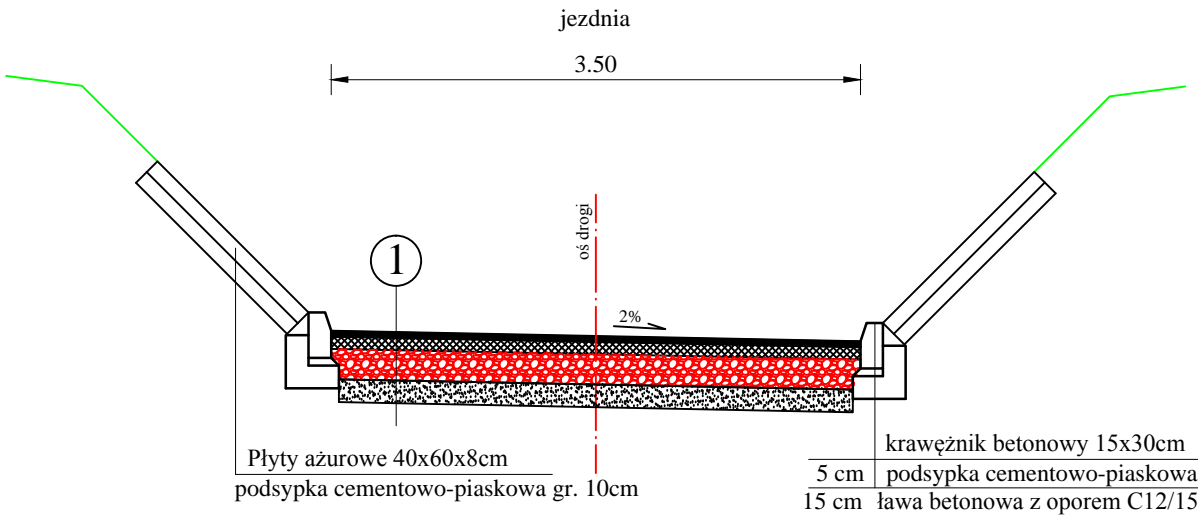


1	
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm	podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa 3/4 <6MPa

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:  BUDOWA DROGI GMINNEJ BERADZ - KOLONIA ŁOWNICA O DŁUGOŚCI 821m W MIEJSCOWOŚCI BERADZ		
	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: 12.2019	NR RYSUNKU:  3