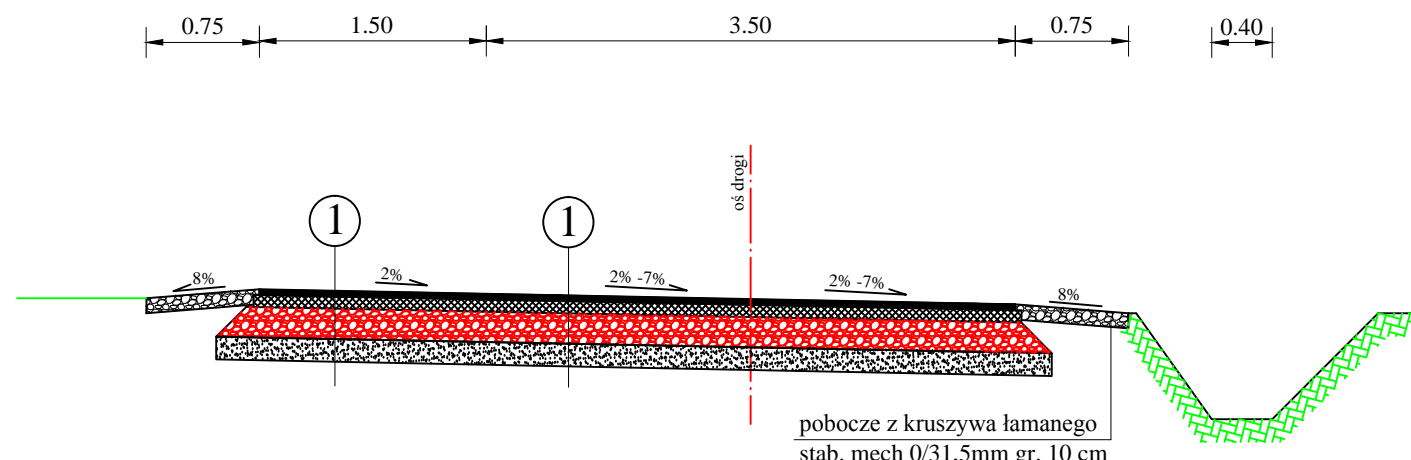


1	
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm	podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa 3/4 <6MPa



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

Agata Filewicz

ul. Kopernika 4/43  
39-400 Tarnobrzeg  
Tel. 881-577-707

PROJEKTANT:  
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ  
nr upr. SWK/0145/POOD/14

PROJEKTOWANY OBIEKT:  
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ ŚNIEKOZY - BOISKO OD KM 0+000  
DO KM 0+453,70 W MIEJSCOWOŚCI ŚNIEKOZY

INWESTOR: Gmina Klimontów  
ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów

STADIUM:  
Program Funkcjonalno-Użytkowy

TEMAT RYSUNKU:  
**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**

BRANŻA: DROGI	NR RYSUNKU: <b>3</b>
SKALA: 1:50	
DATA: 04.2019	