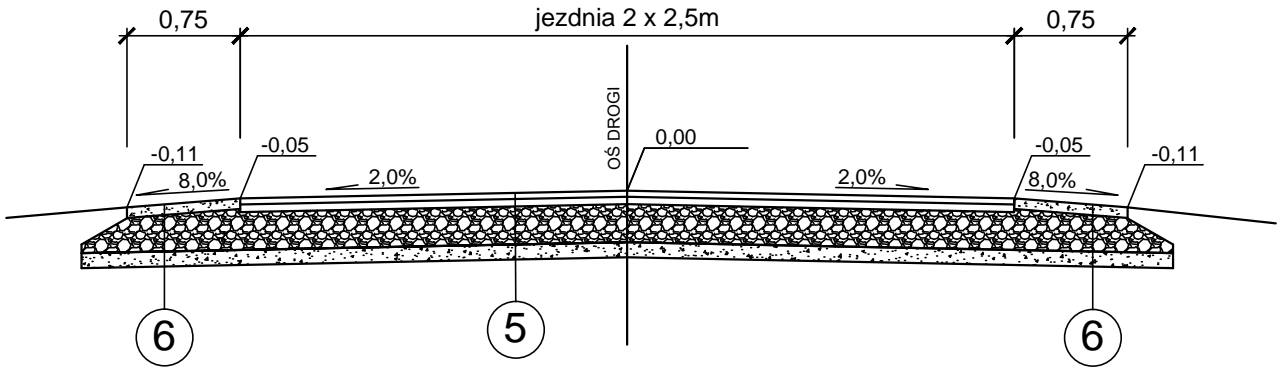
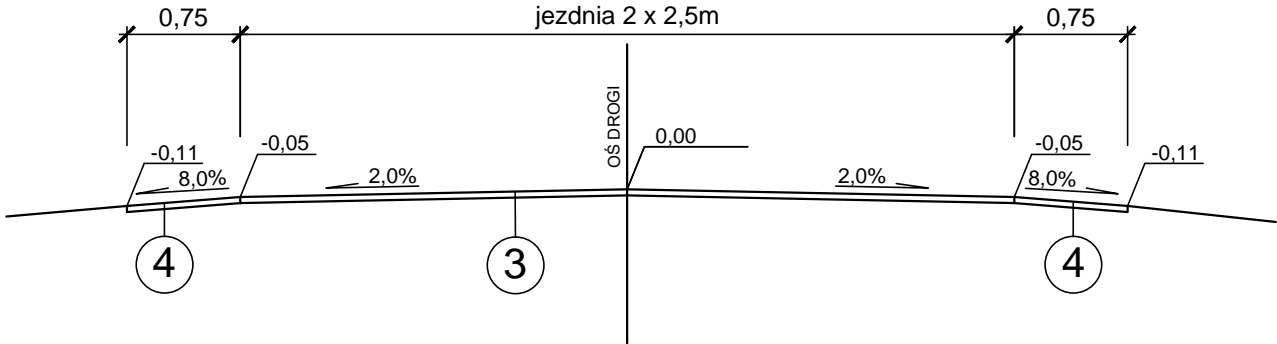


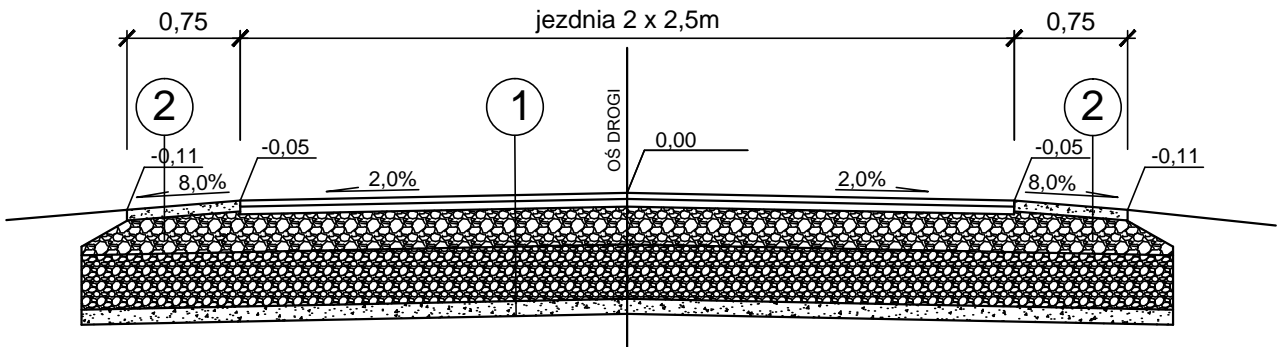
km 0+000,00 - 0+029,11



km 0+029,11 - 0+043,11



km 0+043,11 - 0+107,00



1	<u>JEZDNIA</u> - gr.80cm warstwa ścieralna z AC 11S 50/70, KR 1-2 gr. 4 cm warstwa wiążąca z AC 16W 50/70, KR 1-2 gr. 5 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 2-31,5 - 8 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 31,5-63 - 17 cm siatka tensar podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 31,5-63 - 36 cm siatka tensar wyrównianie istniejącej podbudowy - 10 cm
2	<u>POBOCZE</u> - 80 cm warstwa górna z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (2 - 31,5mm) - gr. 7cm warstwa dolna z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (31,5 - 63 mm) - gr. 27 cm siatka tensar podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 31,5-63 - 36 cm siatka tensar wyrównianie istniejącej podbudowy - 10 cm
3	<u>JEZDNIA</u> - gr.4 cm warstwa ścieralna z AC 11S 50/70, KR 1-2 gr. 4 cm
4	<u>POBOCZE</u> - gr.4 cm warstwa ścieralna z AC 11S 50/70, KR 1-2 gr. 4 cm
5	<u>JEZDNIA</u> - gr.44 cm warstwa ścieralna z AC 11S 50/70, KR 1-2 gr. 4 cm warstwa wiążąca z AC 16W 50/70, KR 1-2 gr. 5 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 2-31,5 - 8 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 31,5-63 - 17 cm siatka tensar wyrównianie istniejącej podbudowy - 10 cm
6	<u>POBOCZE</u> - gr.44 cm warstwa górna z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (2 - 31,5mm) - gr. 7cm warstwa dolna z kruszywa łamanego stab. mechanicznie (31,5 - 63 mm) - gr. 27 cm siatka tensar wyrównianie istniejącej podbudowy - 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘDZIEŃSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.com.pl www.passive-house.com.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803			
nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI DROGI GMINNEJ NR 109208 W MIEJSCOWOŚCI REKLE NA DZIAŁCE NR EWID. 391 OBRĘB REKLE			
adres inwestycji			
REKLE DZ. NR EWID. 391 OBRĘB REKLE			
inwestor			
Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16 98-332 Rząśnia			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa	konstrukcja	96/02	
Rafał Michalak mgr inż. budownictwa	konstrukcja	184/02	
tytuł rysunku			skala
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			1:50
branża			nr rysunku
DROGOWA			3
data opracowania		KWIECIEŃ 2017	