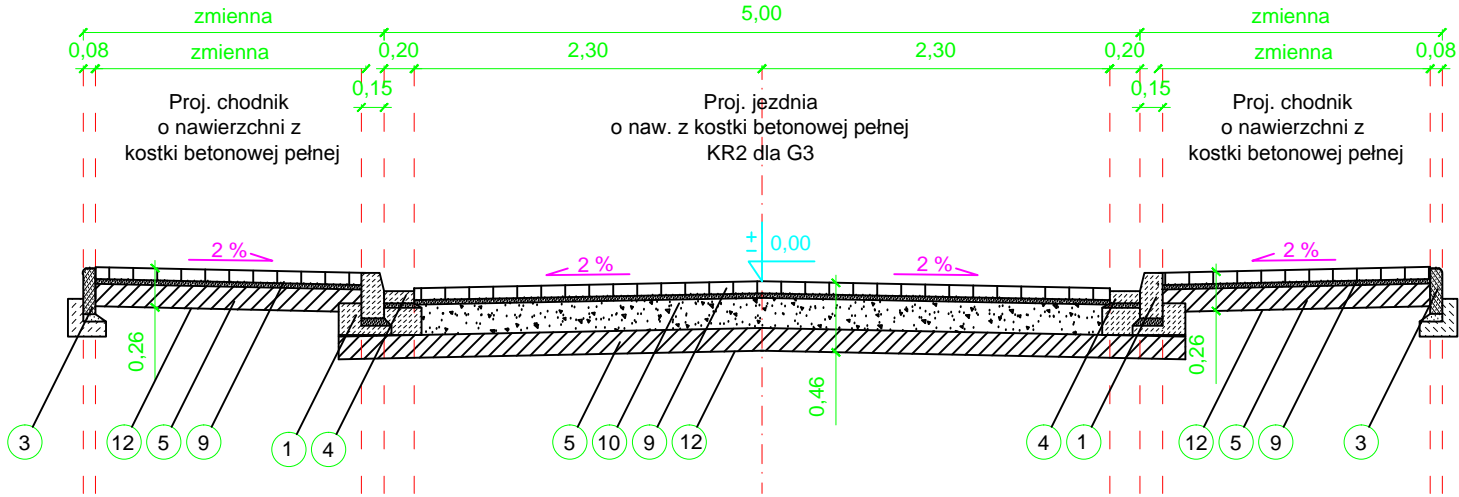
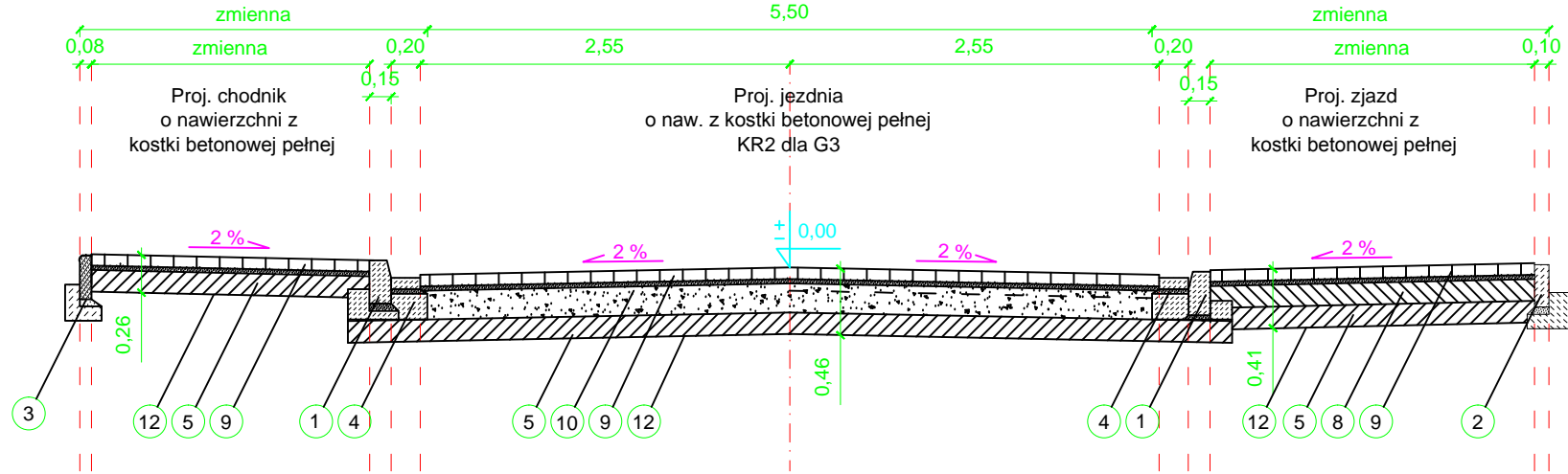


Konstrukcja jezdni
KR2 dla G3 $0,55 \cdot h_z = 0,55 \cdot 0,80 = \text{min. } 0,44\text{m}$; przyjęto 0,46 m.

Przekrój normalny I-I



Przekrój normalny II-II



Projekt wykonano przez: "Via 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-066 Granowo, ul. Kościańska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Stęszew		Zamawiający: Gmina Rakoniewice Osiedle Drzymły 25 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: „Przebudowa ulicy Tetmajera w miejscowości Rakoniewice”			Data: 12.2016
Nazwa rysunku: Przekroje normalne			Skala: 1:50
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz projektant		Nr Uprawnień: WK/P/0252/PWOD/07	Nr rys. 3.1
W opracowaniu udział brali: inż. Tomasz Wierzbicki, Anna Suchorska, Agata Bobowska			