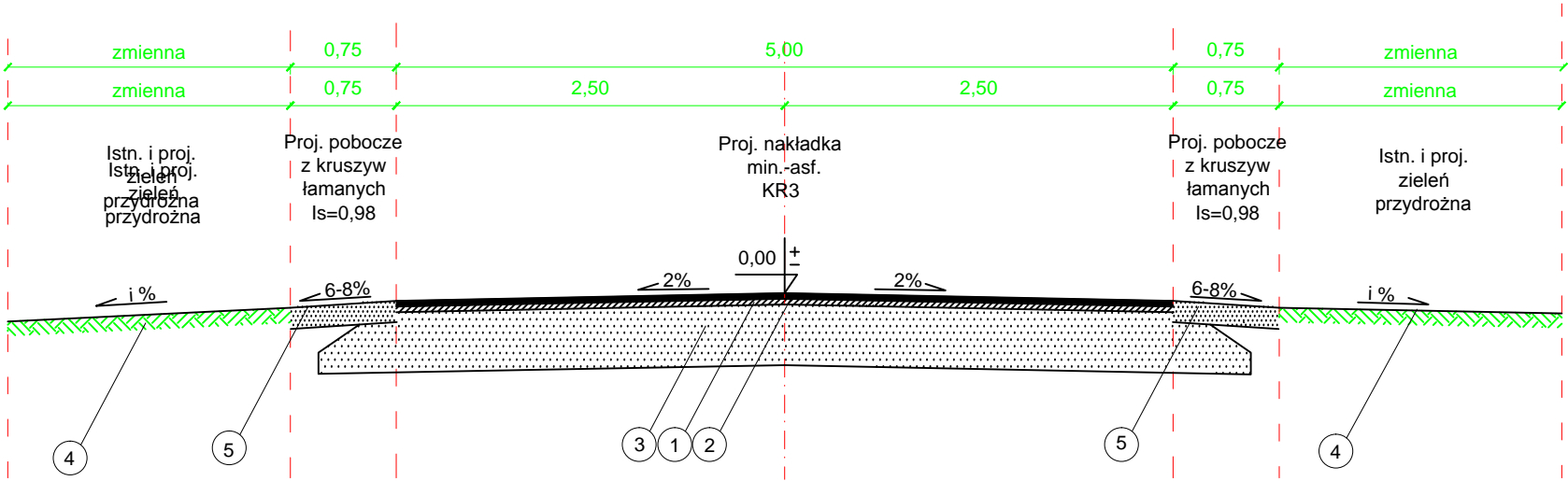


PRZEKRÓJ NORMALNY (I-I)



Konstrukcja jezdni KR3

- 1 Proj. warstwa wiążąca/wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR3 średnia gr. 4 cm
- 2 Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-2 dla KR3 o gr. 4 cm
- 3 Istn. konstrukcja jezdni o nawierzchni min.-asf na podbudowach kamiennych i z kruszyw łamanych
- 4 Istn. pas zieleni przydrożnej
- 5 Istn. pobocze gruntowe do przebudowy (regulacja wysokościowa) ls=0.98

Projekt wykonano przez: "Via 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-066 Granowo, ul. Kościańska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Sępólno			Zamawiający: Powiat Nowotomyski ul Poznańska 33 64 - 300 Nowy Tomyśl	
Obiekt: Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej 2714P Sątopy Róża			Data: 02.2018	
Nazwa rysunku: Przekroje normalne			Skala: 1:50	
Stadium projektu: Projekt budowlano - wykonawczy				
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 3	
W opracowaniu udział brali: Damian Łakomy				