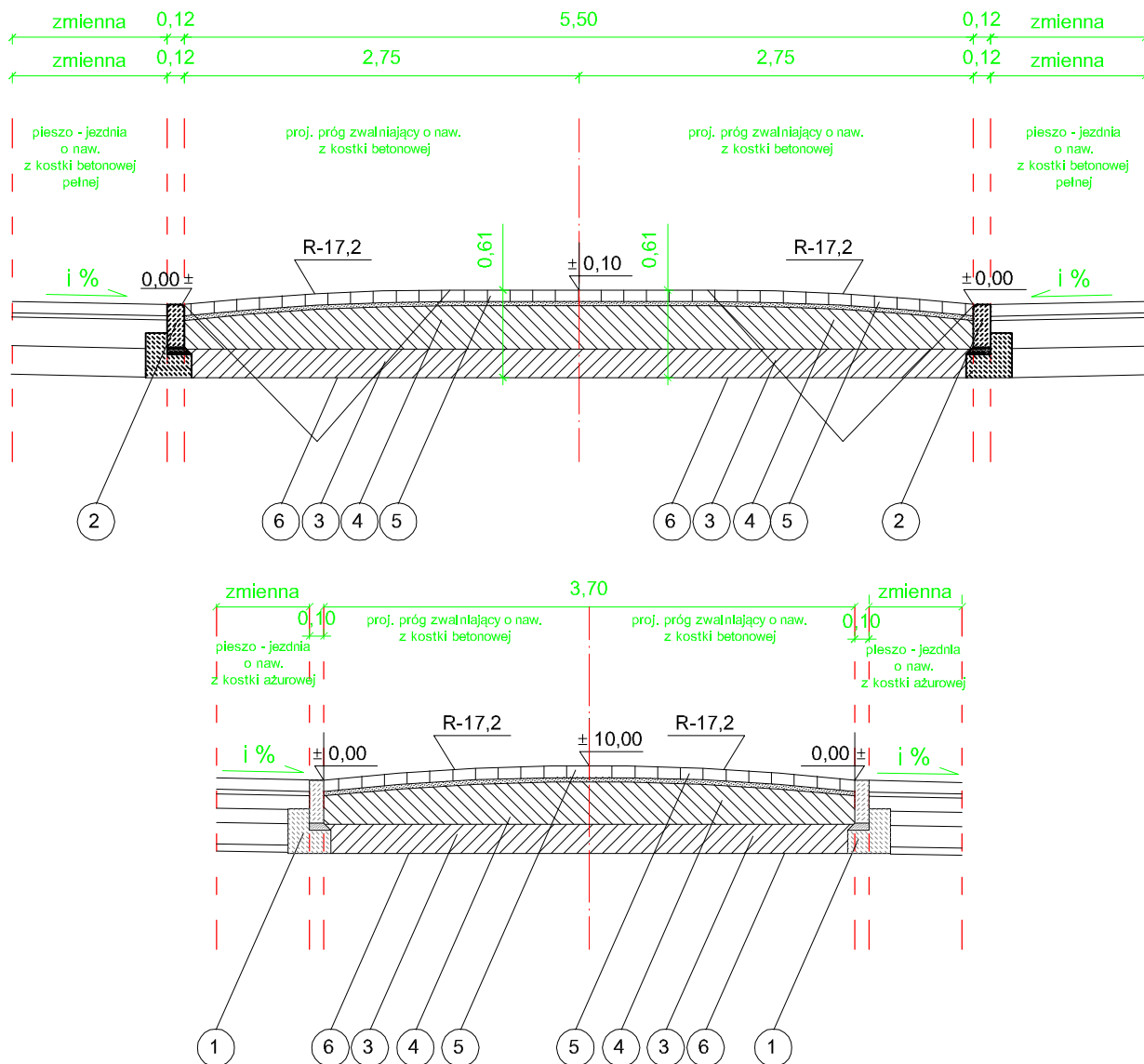


PRÓG ZWALNIAJĄCY



- ① Proj. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- ② Proj. opornik betonowy 12x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- ③ Proj. warstwa mrozochronna kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 gr. 20 cm
- ④ Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20-30 cm
- ⑤ Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- ⑥ Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEW		Inwestor: Gmina Rakoniewice Os. Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Objekt: „Przebudowa drogi gminnej ul. Rożka w m. Rakoniewice”			Data: 09.2019
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - próg zwalniający			Skala: 1:50
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		4.5
W opracowaniu projektu udział brali: Adam Kosmacz			