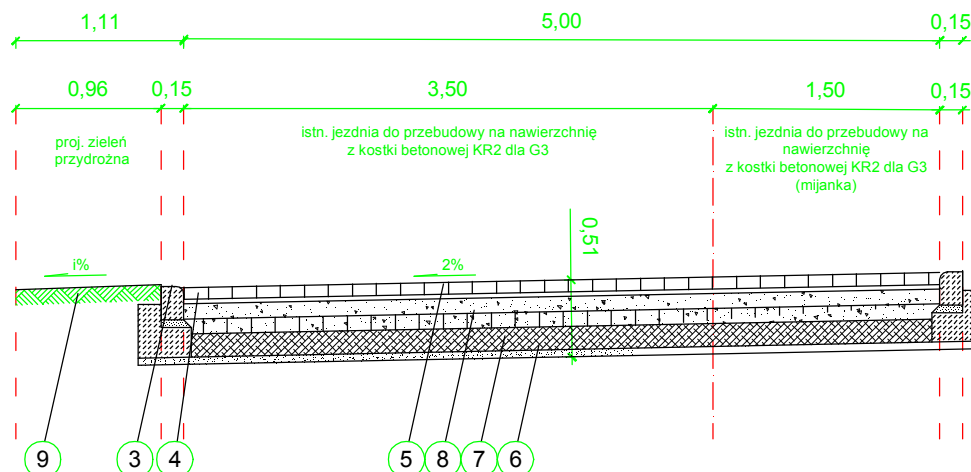
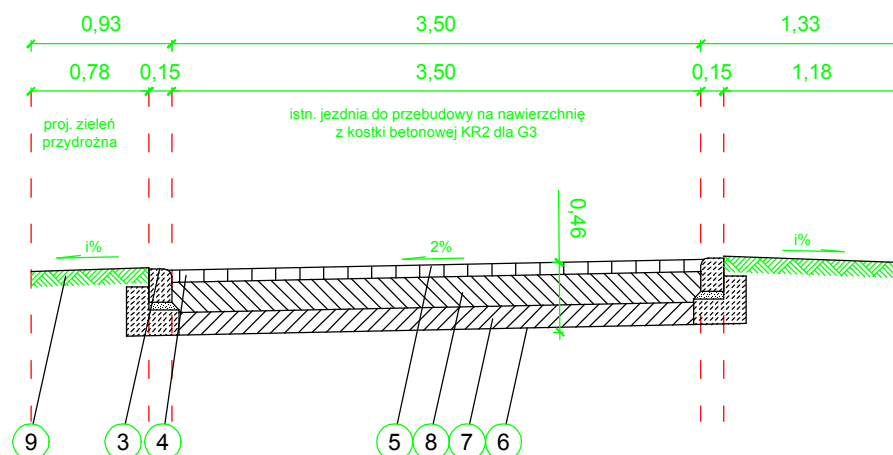


## PRZEKRÓJ V - V



## PRZEKRÓJ VI - VI



**Konstrukcja KR2 dla G3 = min. 0,44 m. Przyjęto 0,46 m.**

- 1 Proj. opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Istn. krawężnik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (do wymiany na nowy)
- 3 Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (do wymiany na nowy)
- 4 Proj. ściek z kostki betonowej o wym. 10 x 8 x 20 cm o szerokości 20 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 5 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej pełnej gr. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm
- 6 Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
- 7 Proj. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- 8 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20cm
- 9 Proj. zielen przydrożna

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo		Inwestor:  Gmina Miedzichowo ul. Poznańska 12 64-361 Miedzichowo	
Obiekt:  „Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Bolewice”			Data:  07.2021
Nazwa rysunku:  Przekroje konstrukcyjne drogi			Skala:  1:50
Projektant:  mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień:  WKP/0252/PWOD/07	Podpis:  	
Asystent projektanta: inż. Damian Łakomy			Nr rys.  3.3