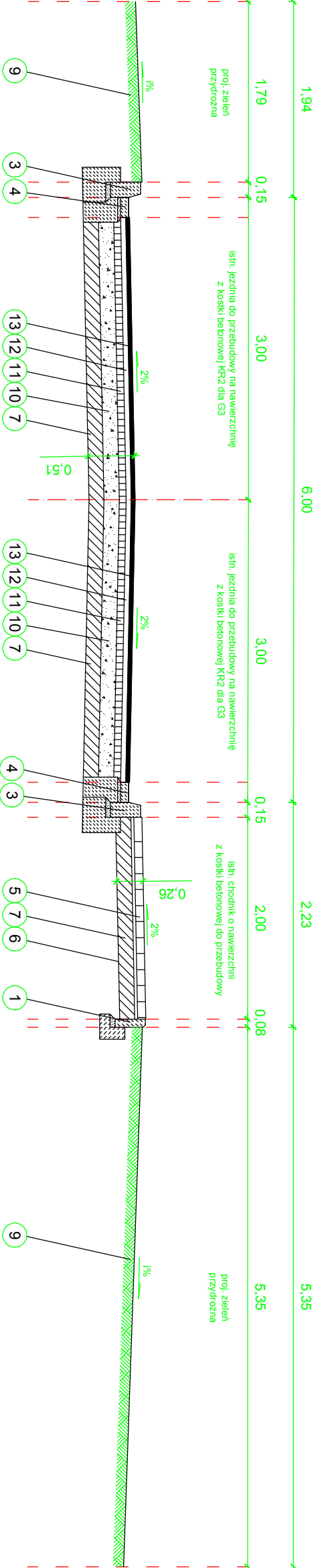
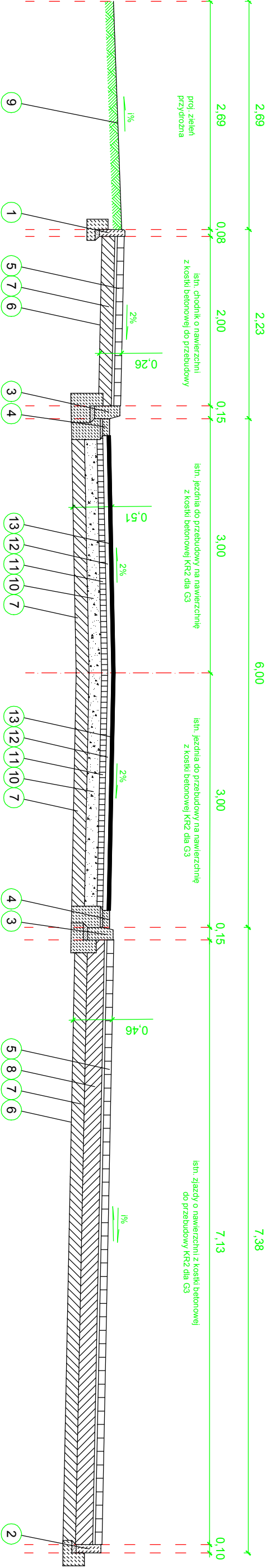


PRZEKRÓJ I - I



PRZEKRÓJ II - II



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 nowe)
- 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
- 10 Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 gr. 20 cm
- 11 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P wg. WT-2 dla KR2 o gr. 7 cm
- 12 Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-2 dla KR2 o gr. 5 cm
- 13 Proj. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-2 dla KR2 o gr. 4 cm

Autorstwo projektu:		Inwestor:	
"VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościarska 7, 62-066 Granowo		Gmina Międzychów ul. Poznańska 12 64-361 Międzychów	
Objekt		Data:	
„Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Bolewice”		07.2021	
Nazwa rysunku:		Skala:	
Przekroje konstrukcyjne drogi		1:50	
Projektant	Nr Uprawnień:	Projekt:	
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07	Nr rys.	
Asystent projektanta:		3.1	
inż. Damian Łakomy			