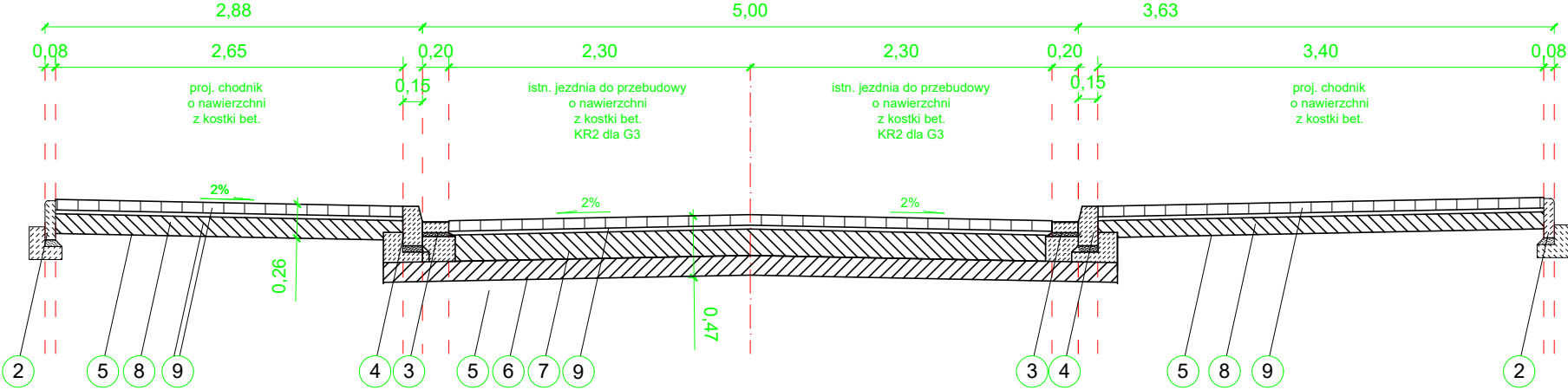


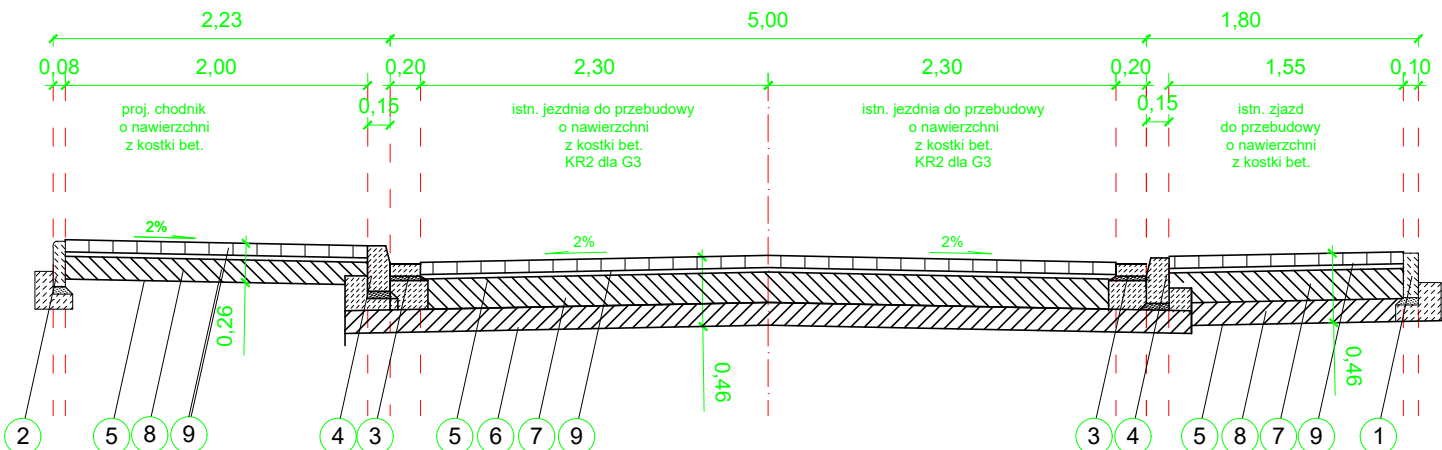
PRZEKRÓJ I - I



Konstrukcja KR2 dla G3 = min. 0,44 m. Przyjęto 0,54 m.

- 1 Proj. obrzeże betonowe 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj. obrzeże betonowe 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 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
- 4 Proj. krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 5 Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
- 6 Proj. warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 22 cm
- 7 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20 cm.
- 8 Proj. warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 9 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej pełnej gr. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm

PRZEKRÓJ II - II



Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Burmistrz Rakoniewic Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 544065P w m. Jabłonna ul. Różana			Data: 06.2022
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne drogi			Skala: 1:50
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 3
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Asystent projektanta: inż. Zuzanna Strykowska			