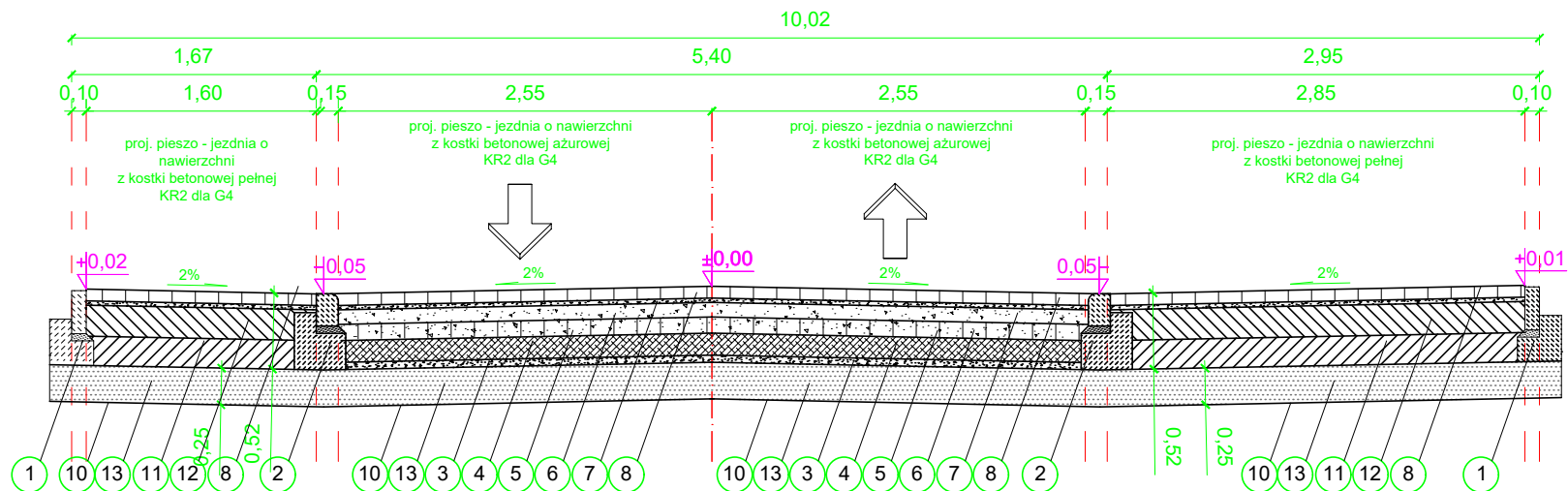


PRZĘKRÓJ I - I



Konstrukcja KR2 dla G4 = min. 0,52 m. Przyjęto 0,52 m.

- 1 Proj. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj. krawężnik betonowy 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj. podsypka z piasków różnoziarnistych lub pospółki z zagęszczeniem, gr. 5 cm
- 4 Proj. matrac filtracyjno separacyjny z pospółki $U \geq 4$ o uziarnieniu 0/32 mm wraz z zagęszczeniem gr. 15 cm
Zbrojenie materaca z obu stron z geotkaniną, mocowanie do podłoża szpilkami
- 5 Proj. geokrata komórkowa o komórkach ok. 20x20 cm gr. sekcji 10 cm wraz z mocowaniami
- 6 Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uz. 0/32 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm (wypełnienie geokraty)
- 7 Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uz. 0/32 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 11 cm (nadsypka geokraty)
- 8 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej ażurowej gr. 8 cm na podsypce grysowej o granulacji 0-5 mm gr. 3 cm wypełnienie szczelin grysem 0-5 mm
- 9 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej pełnej gr. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm
- 10 Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
- 11 Proj. warstwa mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 20 cm
- 12 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20cm
- 13 proj. WUP warstwa ulepszzonego podłoża z mieszanki niezwiązanej $U \geq 4$ gr. 25 cm

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 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: Przekroje konstrukcyjne drogi			Skala: 1:50
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		3
W opracowaniu projektu udział brali: Adam Kosmacz			