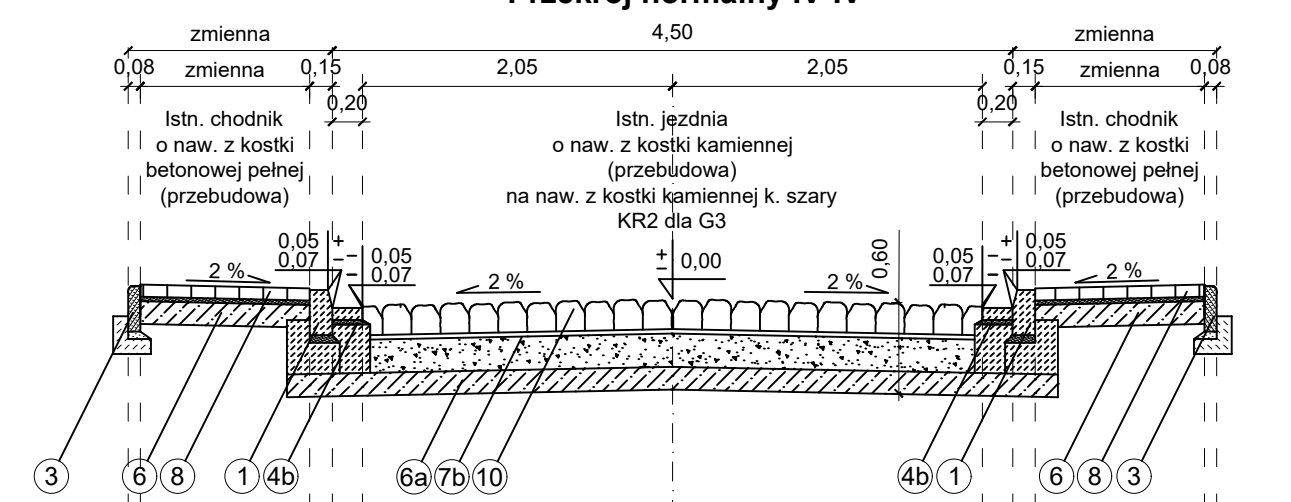


Przekrój normalny IV-IV



zmienna 0,08 zmienna 0,15 2,05 4,50 2,05 0,15 zmienna 0,08

Istn. chodnik o naw. z kostki betonowej pełnej (przebudowa)

Istn. jezdnia o naw. z kostki kamiennej (przebudowa) na naw. z kostki kamiennej k. szary KR2 dla G3

Istn. chodnik o naw. z kostki betonowej pełnej (przebudowa)

0,03 0,05 0,04 0,05 2% 0,00 2% 0,63 0,04 0,05 0,03 0,05 2%

3 6 8 1a 4b 6a 7b 10 4b 1a 6 8 3

- 1 Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm koloru szarego na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 1a Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm koloru szarego na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 2 Proj. opornik betonowy 10x30 cm koloru szarego na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 3 Proj. opornik betonowy 8x30 cm koloru szarego na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 4a Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 8x10x20 koloru szarego cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 4b Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej 17/20 cm koloru szarego na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 5 Proj. ściek z kostki betonowej 8x10x20 cm koloru szarego na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 6 Proj. warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem o C3/4 gr. 15 cm
- 6a Proj. warstwa mrozochronna/podbudowa pomocnicza mieszanki związłej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 22 cm
- 7a Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uz. 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- 7b Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C-16/20 - gr 15 cm
- 8 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- 9 Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 15 cm
- 10 Proj. nawierzchnia z kostki kamiennej grafitowej tupanej 15/17 cm koloru szarego na podsypce cementowo – piaskowej grubości 5/3 cm fuga wypełniona betonem C16/20

Projekt wykonano przez: "Via 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-066 Granowo, ul. Kościńska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Słeszew		Zamawiający: Gmina Rakoniewice Osiedle Drzymale 25 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa ulicy 3 Maja w m. Rostarszewo			Data: 02.2016
Nazwa rysunku: Przekroje normalne			Skala: 1:50
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz projektant		Nr Uprawnień: WKPi/0252/PWOD/07	Podpis:
W opracowaniu udział brali: inż. Tomasz Wierzbicki, Anna Suchorska, Aneta Bobowska			Nr rys. 3