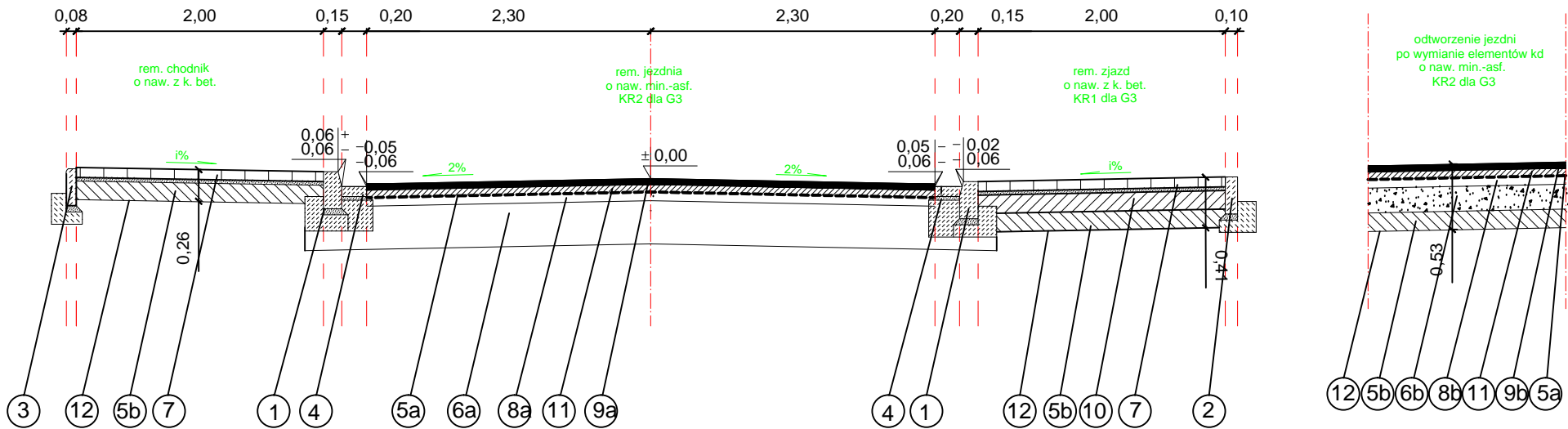


PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



Legenda:

- 1 istn. krawężnik betonowy 15x30 cm do wymiany na nowy na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 istn. opornik betonowy 10x30 cm do wymiany na nowy na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 istn. opornik betonowy 8x30 cm do wymiany na nowy na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 4 istn. ściek przykrawężnikowy do wymiany na nowy z kostki beton. 20x10x8cm o szer. 20 cm na ławie beton. z betonu C12/15
- 5a proj. siatka zbrojeniowa z kordu stalowego na nośniku z włókny polietylenowej - PET min. 50 g/m2
- 5b istn. warstwa mrozochronna do wymiany na nową z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- 6a istn. podbudowy zasadnicze i pomocnicze
- 6b istn. podbudowa zasadnicza do wymiany na nową z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 gr. 20 cm
- 7 istn. nawierzchnia do wymiany na nowy z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- 8a istn. podbudowa zasadnicza z AC16P (beton asfaltowy) dla KR2 wg WT2 o grubości 7 cm
- 8b istn. podbudowa zasadnicza do wymiany na nową z AC16P (beton asfaltowy) dla KR2 wg WT2 o grubości 7 cm
- 9a istn. warstwa ścierna do wymiany na nową z AC11S (beton asfaltowy) wg WT2 dla KR2 grubości 5 cm
- 9b istn. warstwa ścierna do wymiany na nową z AC11S (beton asfaltowy) wg WT2 dla KR2 grubości 5 cm
- 10 istn. podbudowa zasadnicza do wymiany na nową z betonu C8/10 gr. 15 cm
- 11 proj. warstwa wiążąca/wyrównawcza z betonu asf. AC16W o gr. 3-6 cm
- 12 proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)

Projekt wykonano przez: Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-066 Granowo, ul. Kościńska 7 biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 Stęszew		Zamawiający:  Gmina Międzychowo ul. Poznańska 12 64-361 Międzychowo	
Objekt:  Remont pasa drogowego ul. Nowej w miejscowości Bolewice			Data:  03.2019
Nazwa rysunku:  Przekroje konstrukcyjne			Skala:  1:50
Stadium projektu:  Projekt wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys 3
W opracowaniu udział brali: inż. Agata Bobowska, mgr inż. Przemysław Marczak			