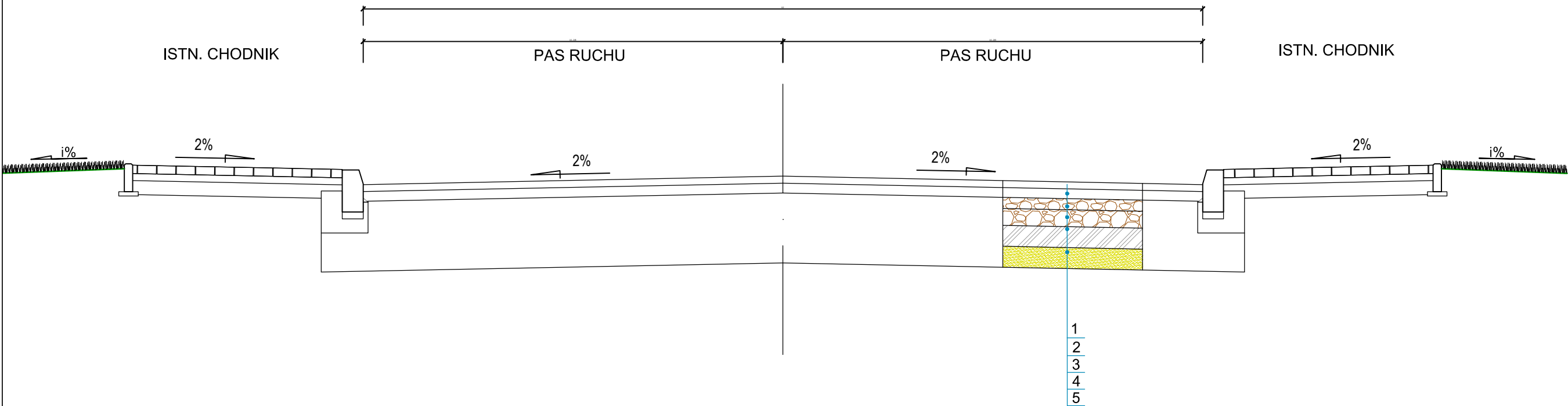


OZNACZENIA:

- KONSTRUKCJA DLA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- 1. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P dla ruchu KR2 gr. 7 cm
 - 2. Podbudowa pomocnicza z KŁSM – warstwa górna 0–31,5 mm gr. 8 cm
 - 3. Podbudowa pomocnicza z KŁSM – warstwa dolna 0–63 mm gr. 12 cm
 - 4. Stabilizacja kruszywa cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
 - 5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego o gr. 15 cm



Nazwa zadania	Odtworzenie konstrukcji nawierzchni drogi w związku z przebudową kolektora deszczowego w ramach zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Honoratka		
Adres obiektu	Honoratka,gm. Ślesin, powiat koniński dz. nr ewid. 56/3, 39/2, 156, 157, 159/1, 159/2, 160, 161/2, 162/1, obręb Honoratka	skala	1:25
		nr rys.	03
Treść rysunku	Przekroje konstrukcyjne		data 04 - 2019
Nazwa i adres inwestora	GMINA ŚLESIN 62-561 ŚLESIN ul. Kleczewska 15		nr umowy
			faza PB
Autor	imię i nazwisko	specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Stawiszyński WKP/0123/POOD/16	Drogowa	
Projektował:	-	-	