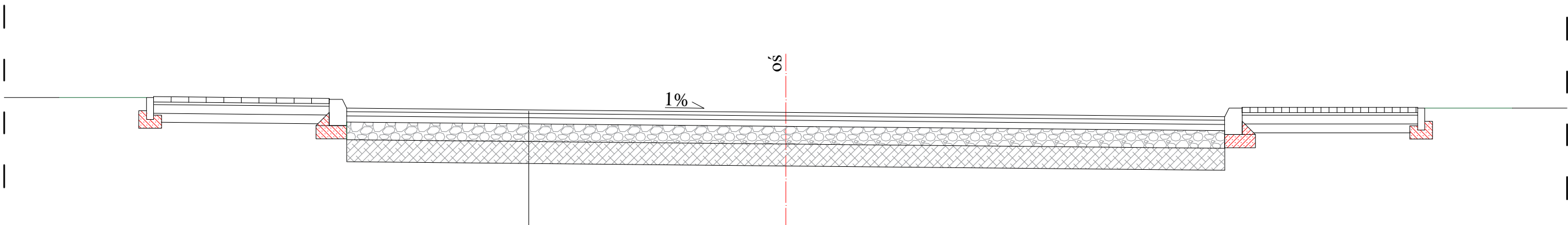
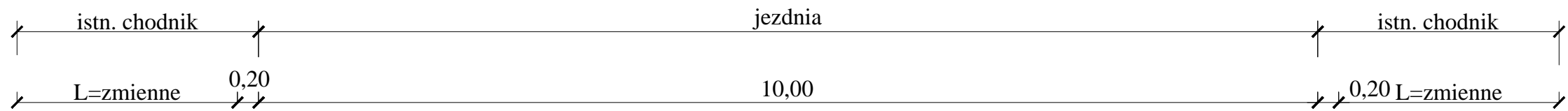



Przekrój normalny
od km 0+154,0 do km 0+231,55



- w-wa ścieralna AC11Ś z betonu asfaltowego gr 4 cm
- w-wa wiążąca AC16W z betonu asfaltowego gr 5 cm
- w-wa podbudowy zasadniczej AC22P z betonu asfaltowego gr 7 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa C_{90/3} bazaltowego lub granitowego 0 - 63 mm gr. 20 cm
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (z dowozu) o R_m=2,5 MPa gr 25 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe

 SEWI		SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-321 Opole ul. Oleska 117 NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40 E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl www.botsewi.pl	
Temat opracowania:		"Remont ul. Wolczyńskiej od skrzyżowania z ul. Byczyńską do ul. Karola Miarki w Kluczborku"	
Temat rysunku:		Przekroje i szczegóły konstrukcyjne	
Inwestor:	Gmina Kluczbork ul. Katoicka 1 46-200 Kluczbork	Skala: 1:50	
BRANŻA: Drogowa. PROJEKTANT: - mgr inż. Paweł Świątek nr upr. OPL/1337/PBD/17	Podpisy:	Data: lipiec 2024 r.	
		Rysunek nr: 3.3	