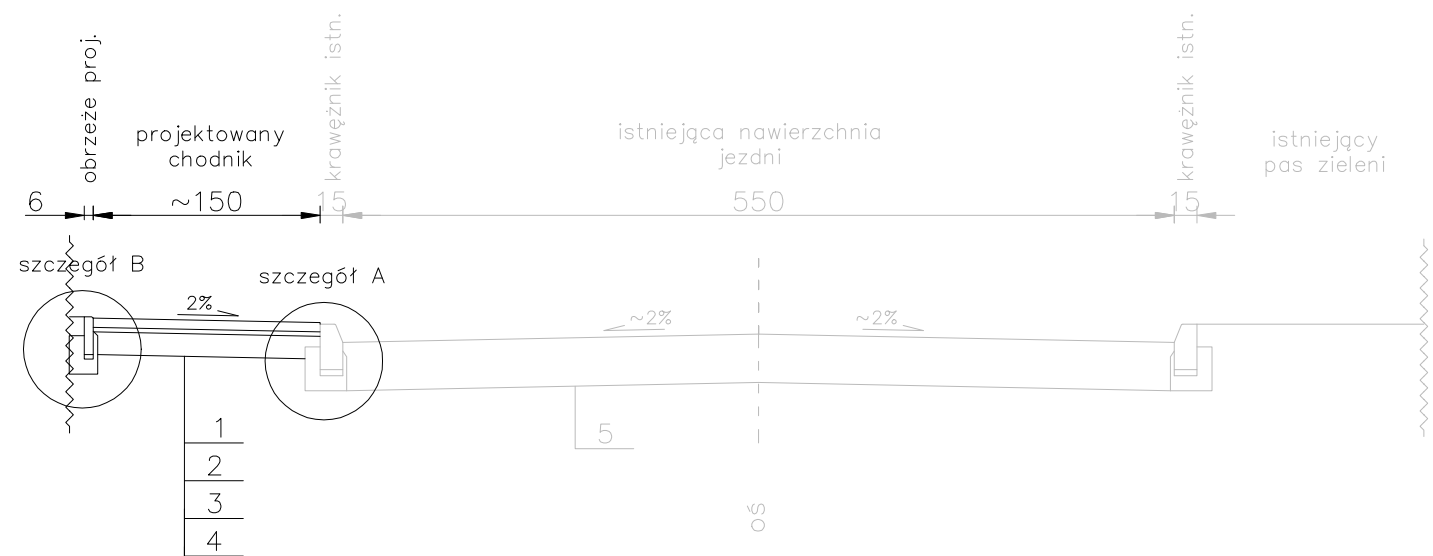
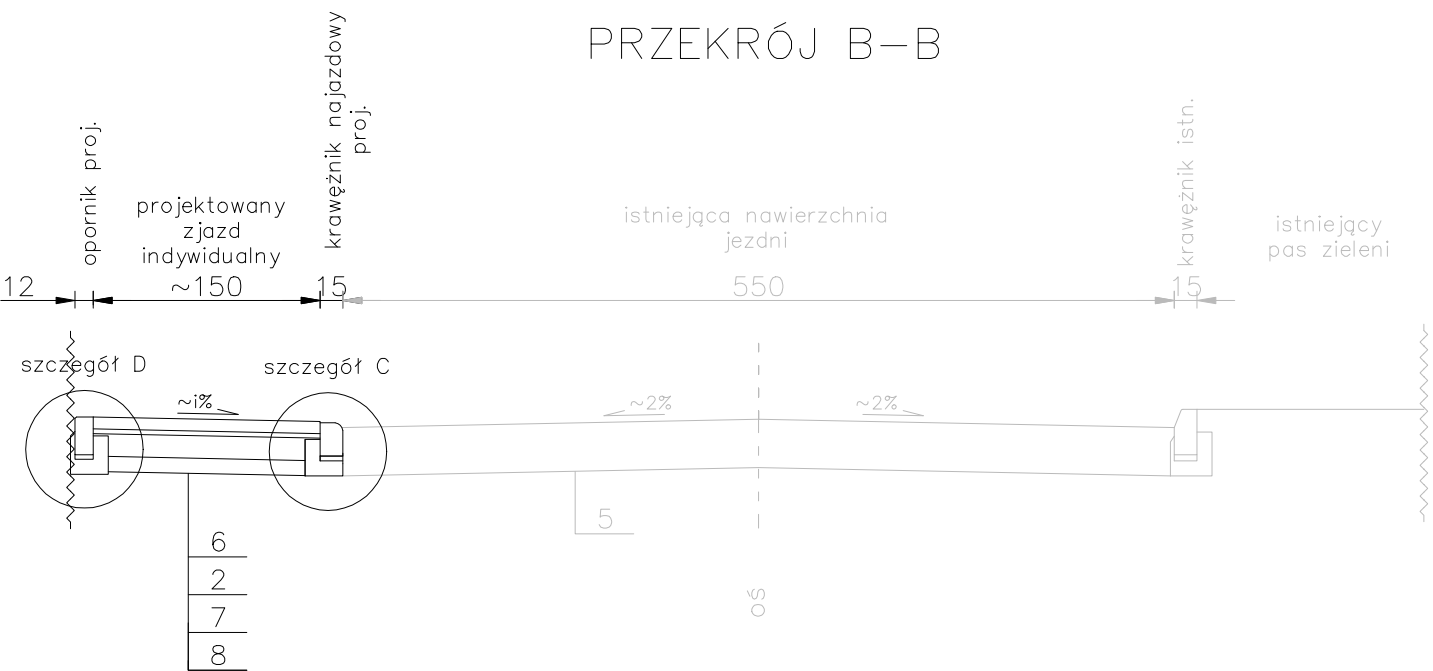


PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



LEGENDA:

1	betonowa kostka brukowa gr. 6 cm - szara
2	podsyпка cem. - piask. (1:4), gr. 3 cm
3	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm
4	istniejące zagęszczone podłoże gruntowe
5	istniejąca nawierzchnia bitumiczna wraz z podbudową
6	betonowa kostka brukowa gr. 8 cm - czerwona
7	podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3, gr. 15 cm
8	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
9	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S 50/70, gr. 4 cm
10	kationowa emulsja asfaltowa w ilości 0,5 kg/m2
11	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70, gr. 4 cm
12	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego C 90/3, gr. 20 cm

Jednostka projektowa:			
		Biuro Projektowe Natalia Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.natalia@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej ul. Bielawska w Skalmierzycach			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Przekroje normalne			
Skala: 1:50			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Piotr Mosiek	do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
kwiecień 2022r.	RTI 271.87.2020 z dnia 14.09.2020r.	4.1	