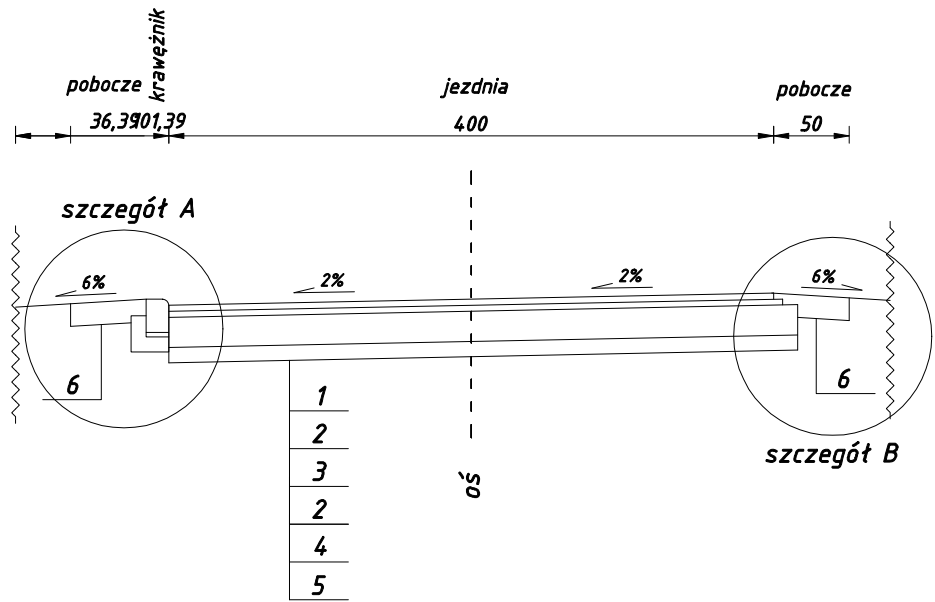
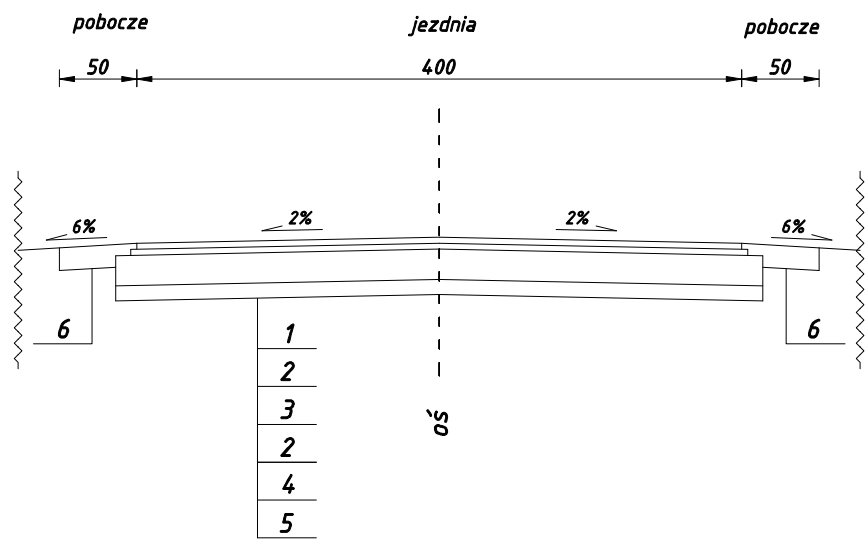


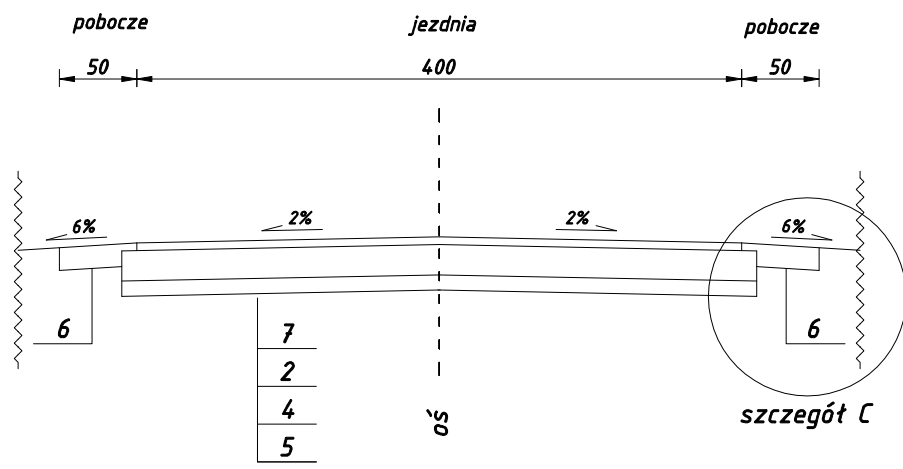
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



LEGENDA:

1	w-wa ściernalna z AC 11 S - gr. 4 cm
2	kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,5 kg/m ²
3	w-wa wiążąca z AC 11W - gr. 4 cm
4	podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - gr. 20 cm
5	w-wa stabilizacji betonowej Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
6	pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm
7	w-wa ściernalna z AC 11S - gr. 5 cm

Jednostka projektowa:			
		Biuro Projektowe Natalia Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.natalia@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi w miejscowości Trkusów, dz. nr 172			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Przekrój normalny			
Skala: 1:50			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/P000/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:		Nr rys:
styczeń 2022r.	RTI 271.221.2021 z dnia 22.09.2021r.		4.0