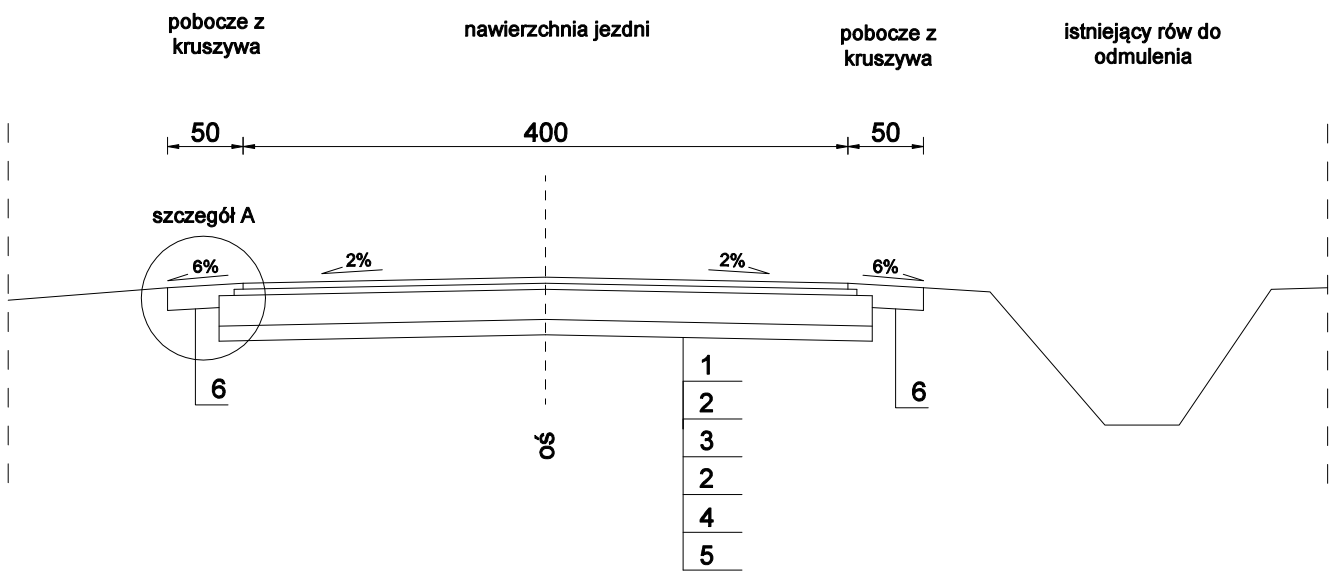


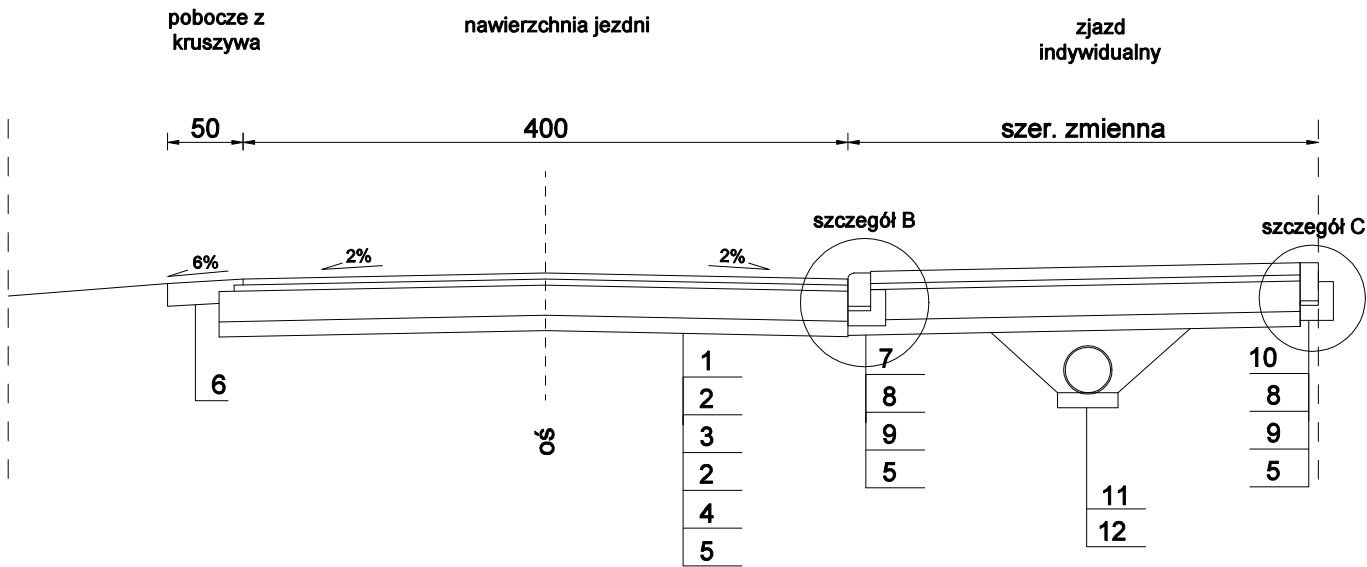
PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

1	w-wa ściernalna z AC 11 S 50/70 gr. 4 cm
2	kationowa emulsja szybko rozpadowa w ilości 0,5 kg/m
3	w-wa wiążąca z AC 11W 50/70, gr. 4 cm
4	podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. C 90/3, gr. 20 cm
5	w-wa kruszywa stabilizowanego cem. Rm=2,5 Mpa, gr. 10 cm
6	pobocze z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 15 cm
7	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm (wystający +4 cm)
8	podsypka cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm
9	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
10	opornik betonowy 12x25x100 cm
11	przepust rurowy PEHD SN 8 o śr. 400 mm w obsypce piaskowej
12	podsypka piaskowa gr. 10 cm

PRZEKRÓJ B-B



Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Nowe ul. Gminazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej nr 793850P w miejscowości Boczków, ul. Topolowa			
Branża:			
Drogonia			
Nazwa opracowania:			
Przekroje normalne			
Skala: 1:50			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:		Nr rys:
kwiecień 2022r.	RTI 271.242.2021 z dnia 29.09.2021r.		4.0