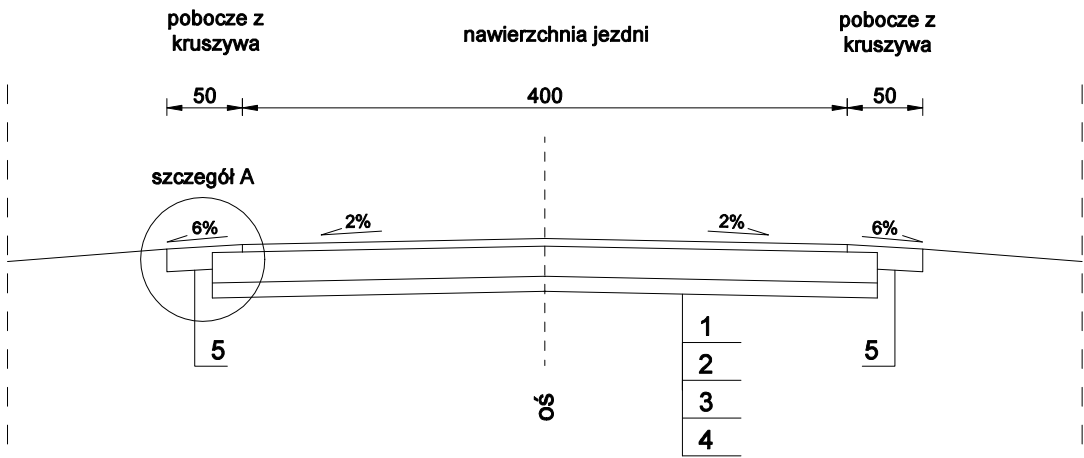


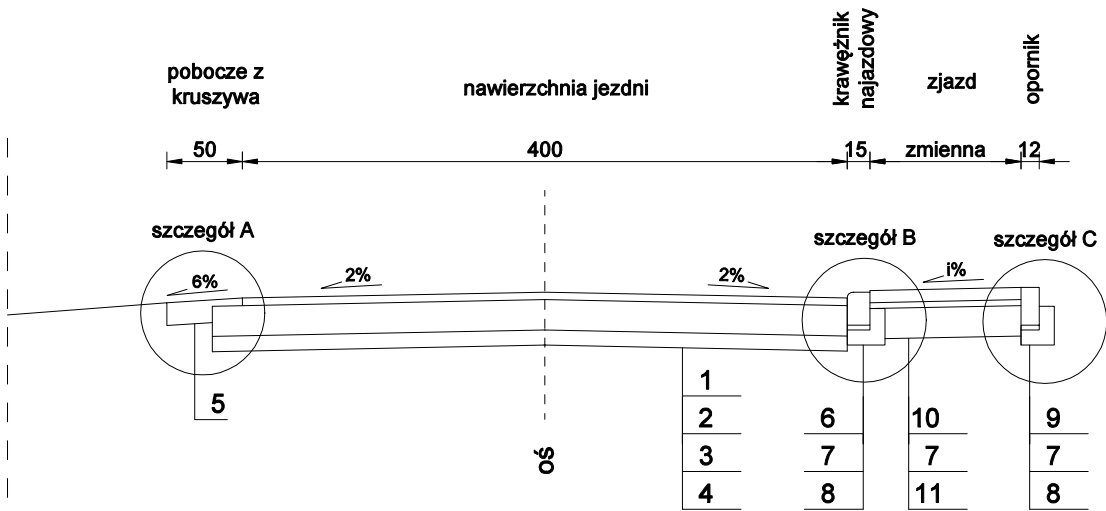
LEGENDA:



1	w-wa ścieralna z AC 11 S 50/70 gr. 5 cm
2	kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,7 kg/m
3	podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. C 90/3, gr. 20 cm
4	w-wa kruszywa stabilizowanego cem. Rm=2,5 Mpa, gr. 10 cm
5	pobocze z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 15 cm
6	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm (wystający +4 cm)
7	podsyпка cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm
8	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
9	opornik betonowy 12x25x100 cm
10	kostka brukowa betonowa gr. 8 cm - kolor grafitowy
11	podbudowa betonowa klasy C 8/10 MPa, gr. 20 cm

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11 63-430 Odolanów	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej nr 796411P ul. Polna w Garkach			
Branża:			
Drogowa			
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. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
wrzesień 2022r.	46/2022/UGIM z dnia 09.05.2022r.	4.0	