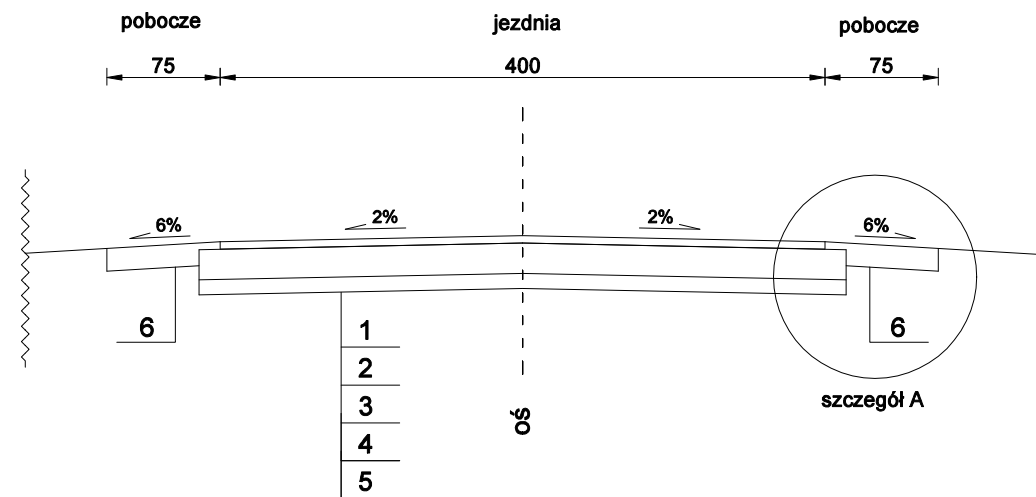
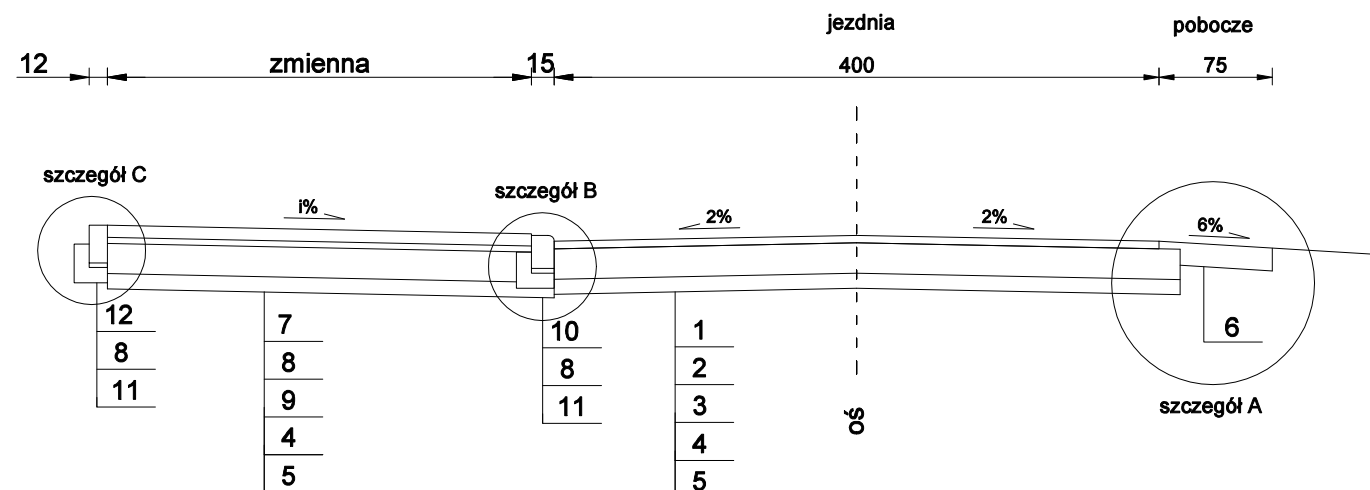


PRZEKRÓJ A-A



1	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S - gr. 5 cm
2	kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,7 kg/m ²
3	podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - gr. 20 cm
4	w-wa stabilizacji betonowej Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
5	istniejące zagęszczone podłoże gruntowe
6	pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm
7	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm - kolor szary
8	podsyпка cem. - piask. 1:4, gr. 4 cm
9	podbudowa z betonu klasy C 8/10 MPa, gr. 20 cm
10	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm (wystający + 4cm)
11	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
12	opornik betonowy 12x25x100 cm (zaktopiony)

PRZEKRÓJ B-B



Jednostka projektowa:	
<div><div>BIURO PROJEKTOWE NATALIA MOSIEK</div></div>	Biuro Projektowe Natalia Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce
Zamawiający:	
<div></div>	Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11 63-430 Odolanów
Stadium:	
Projekt techniczny	
Nazwa zadania:	
Rozbudowa drogi gminnej nr 796285P Boników - Granowiec - Świeca, ul. Granowiecka w Świecy II	
Branża:	
Drogowa	
Nazwa opracowania:	
Przekroje normalne	
Skala: 1:50	
Zespół projektowy:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek
	</