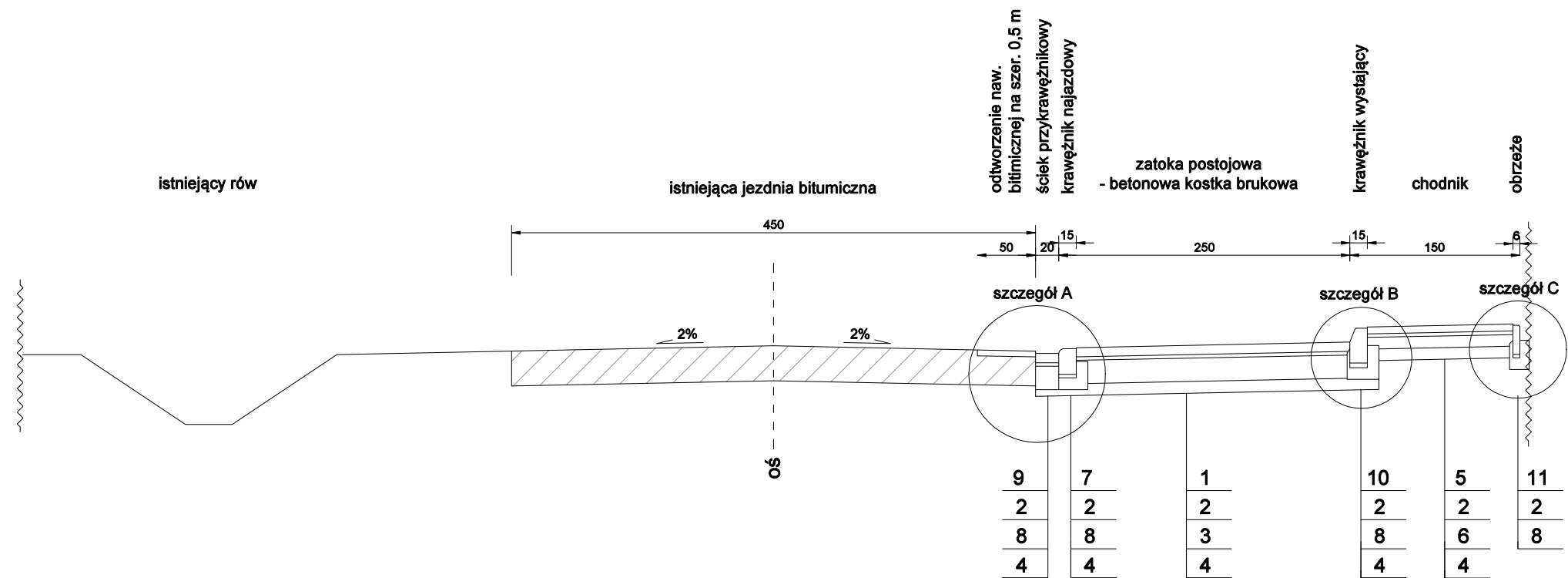


PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

1	w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - czerwona
2	podsyпка cem. - piask. (1:4), gr. 3 cm
3	podbudowa z betonu klasy C 8/10 MPa, gr. 20 cm
4	w-wa odsączająca z piasku średnioziarnistego, gr. 10 cm
5	w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej, gr. 6 cm - szara
6	w-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
7	krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm (+4 cm)
8	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
9	ściek przykrawężnikowy z bet. kostki bruk. gr. 8 cm
10	krawężnik betonowy 15x30x100 cm (+12cm)
11	obrzeże betonowe 6x25x100 cm

Jednostka projektowa:			
		Biuro Projektowe Natalia Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej ul. Szkolna w Biskupicach Ołobocznych w zakresie budowy chodnika i zatoki postojowej			
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. inżynierijnej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
maj 2022		4.0	