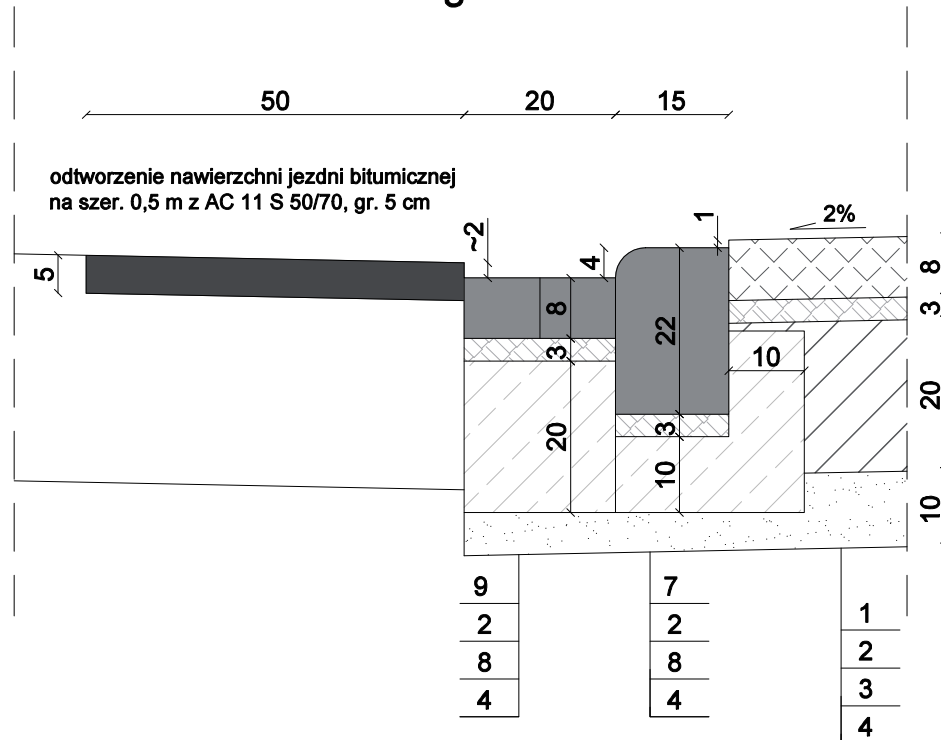
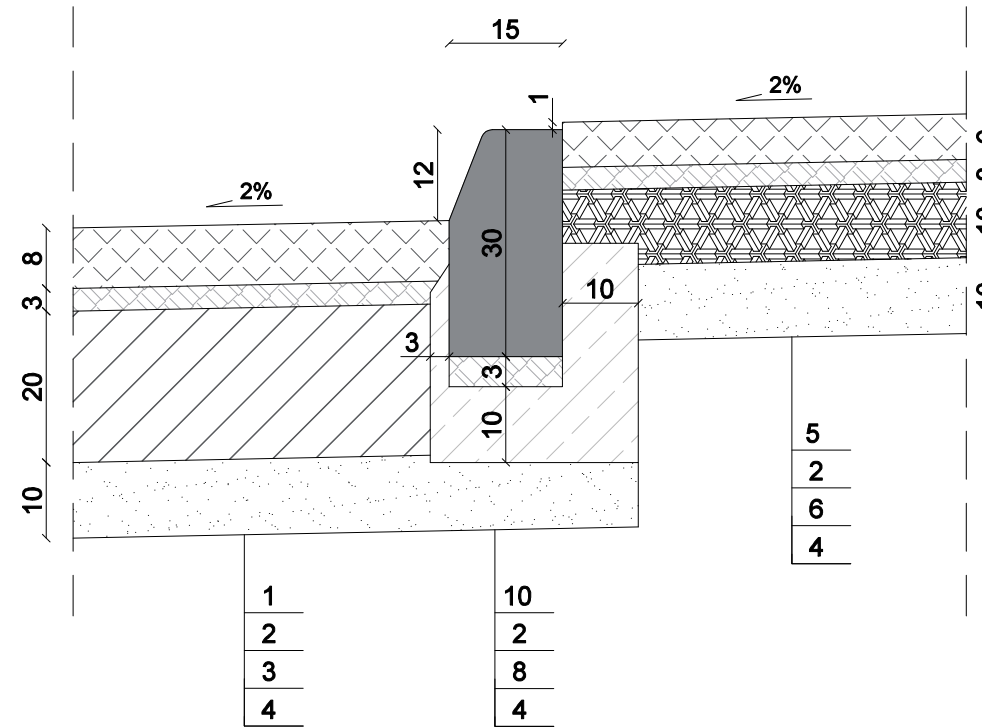


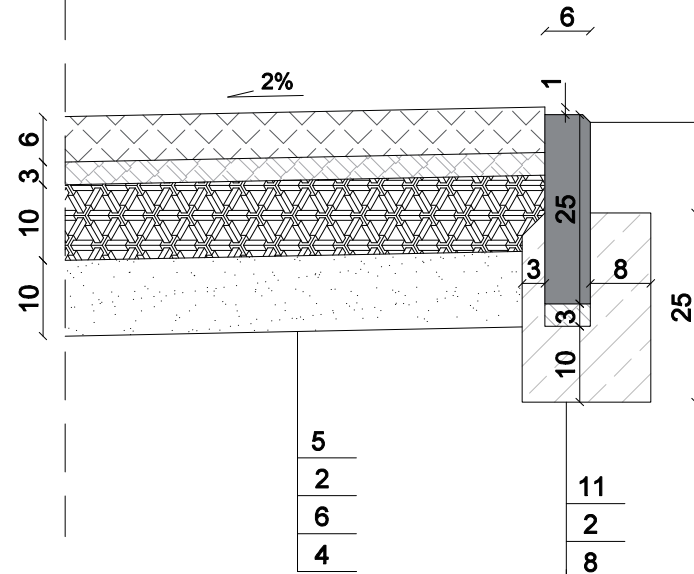
Szczegóły A



Szczegół B



Szczegóły C



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 $R_m=2,5$ 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

Jednoetka 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:					
Szczegóły konstrukcyjne					
					Skala: 1:10
Zespół projektowy:					
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierijnej drogowej bez ograniczeń WK/P/0290/POOD/21			
Data:	Umowa / zlecenie nr:			Nr rys:	
maj 2022				5.0	