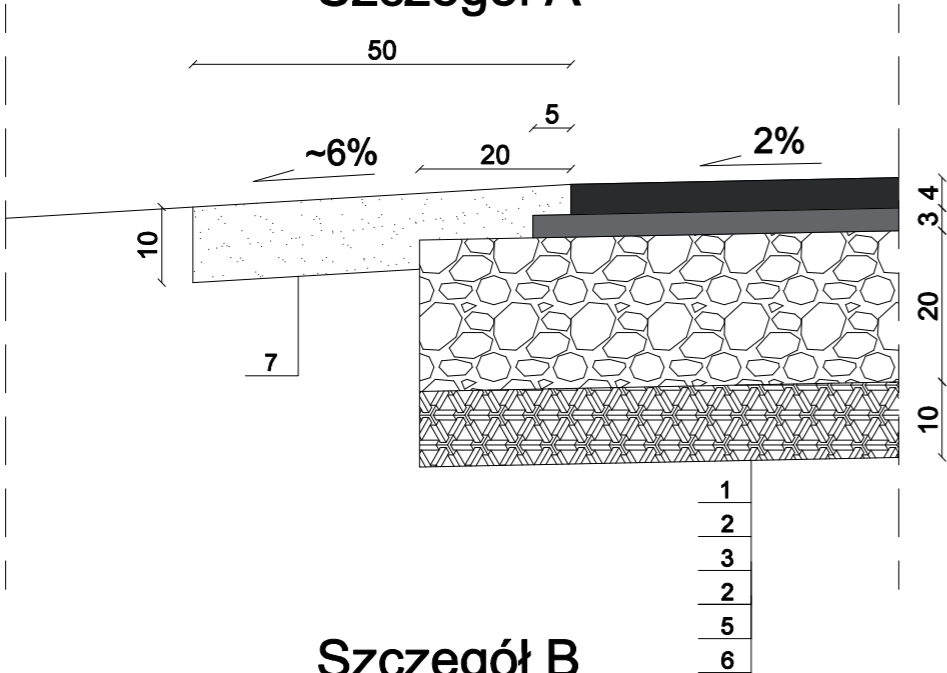
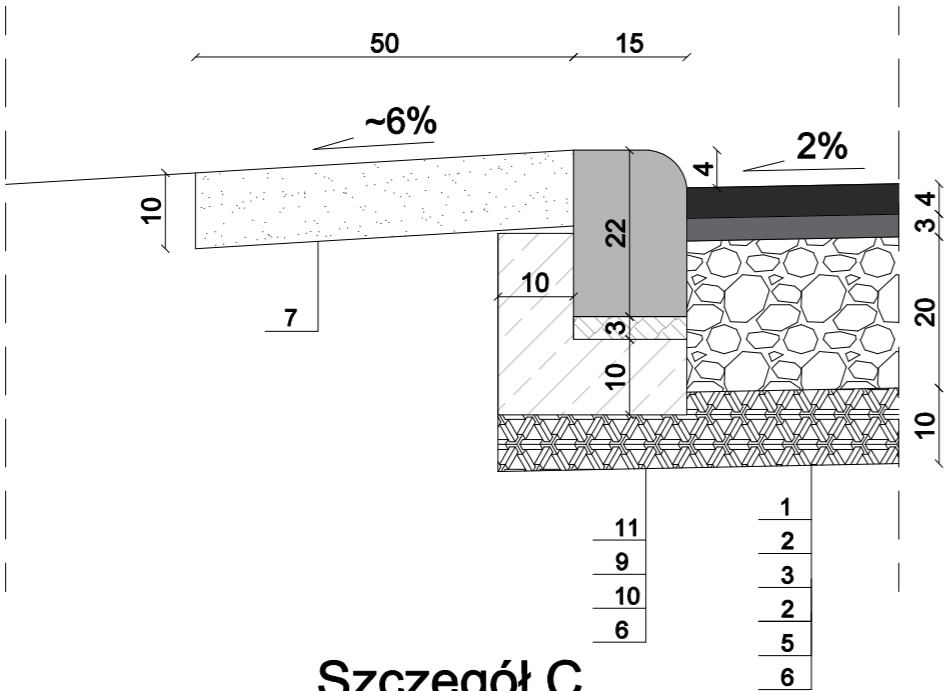


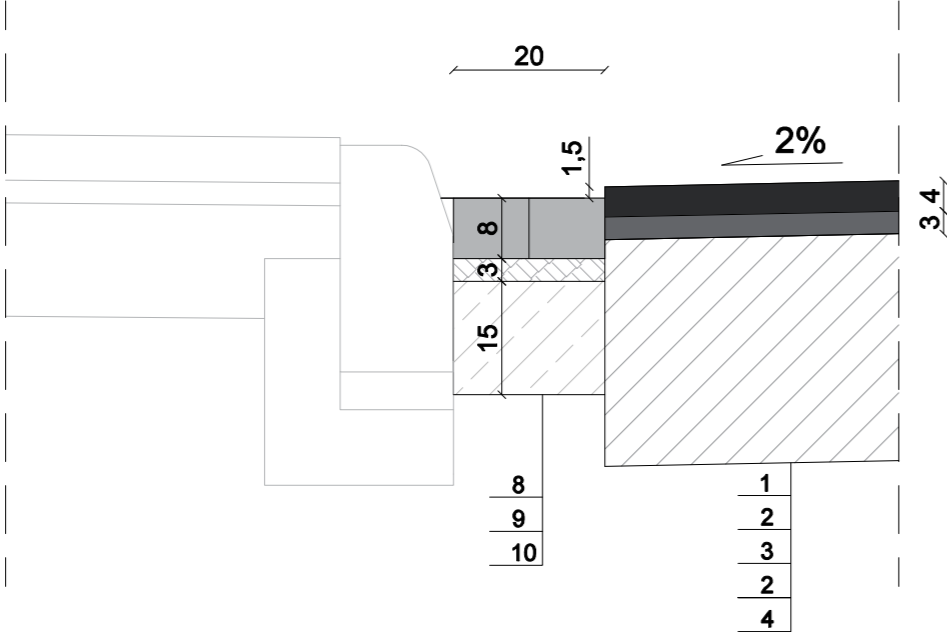
Szczegół A



Szczegół B





Szczegół C



LEGENDA:

1	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, gr. 4 cm
2	kationowa emulsja asfaltowa w ilości 0,5 kg/m2
3	w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70, śr. gr. 3 cm
4	istniejąca nawierzchnia bitumiczna wraz z podbudową
5	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63, gr. 20 cm
6	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
7	pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10 cm
8	ściek z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm
9	podsyпка cem. piask. 1:4, gr. 3 cm
10	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
11	krawężnik najazdowy betonowy o wym. 15x22x100 cm

Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32 63-440 Raszków	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej nr 782603P w m. Janków Zaleśny			
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	do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa:		Nr rys:
maj 2022 r.	nr 272.1.2022.2 z dnia 10.03.2022r.		5.0