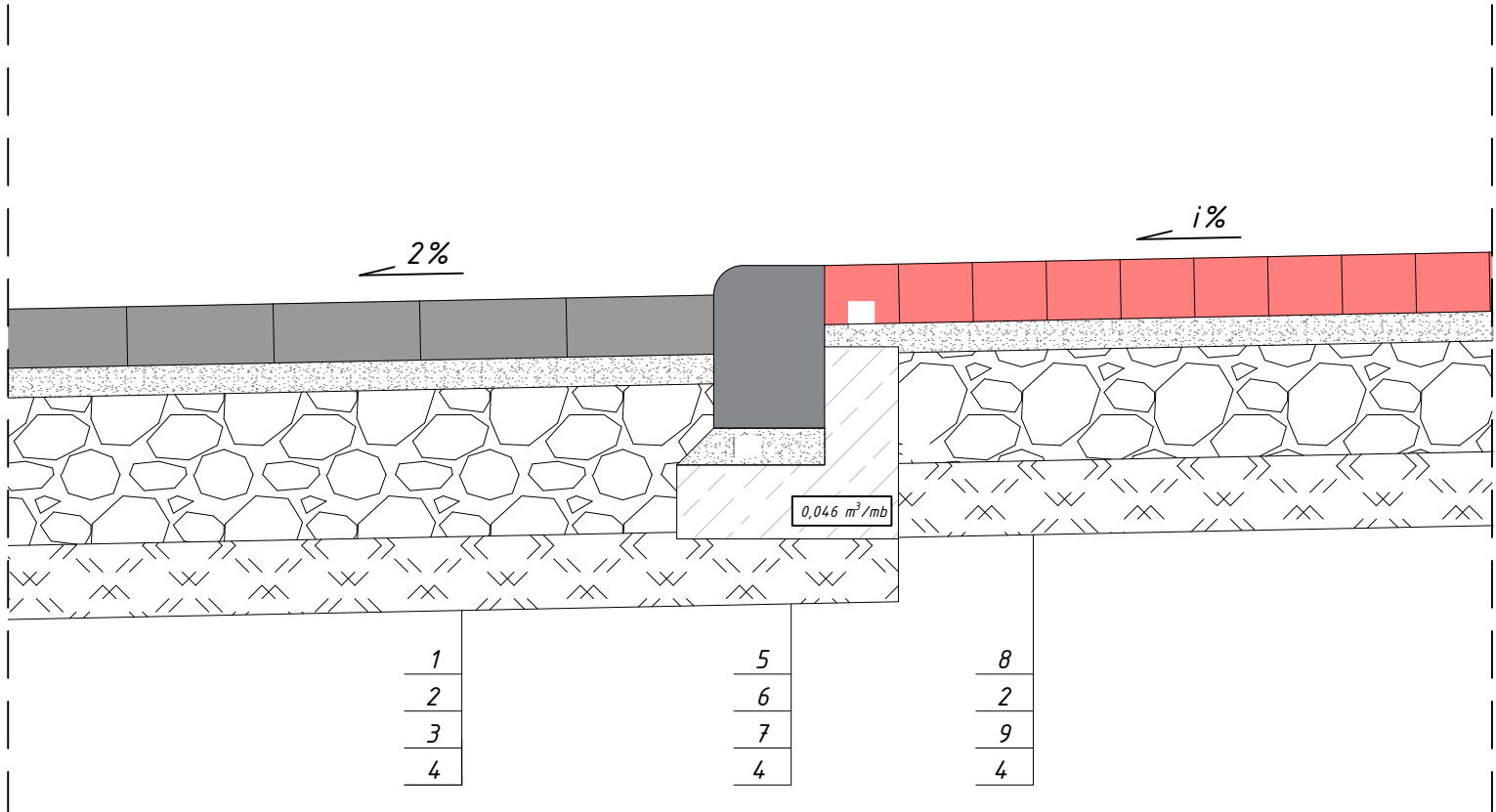
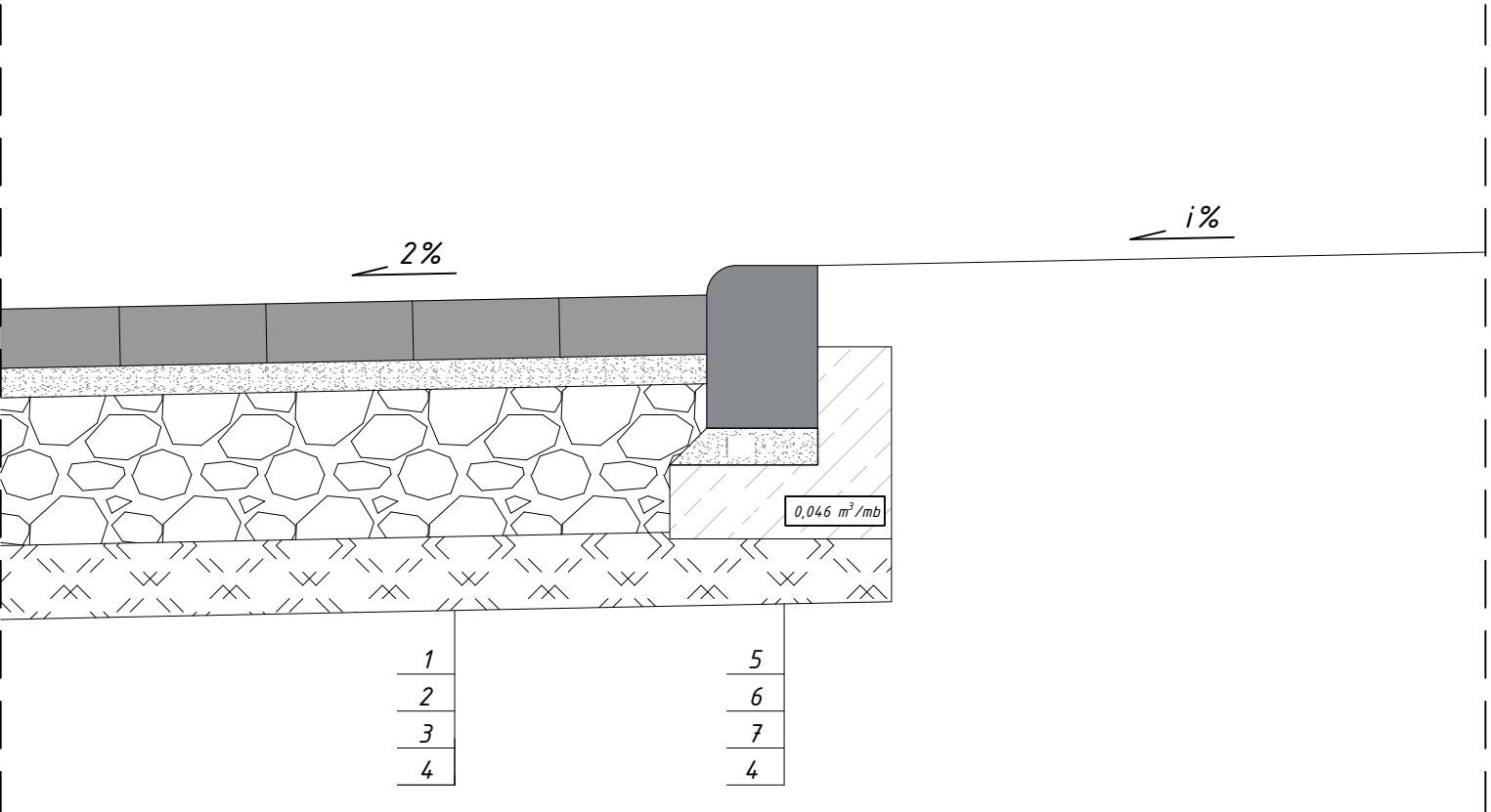


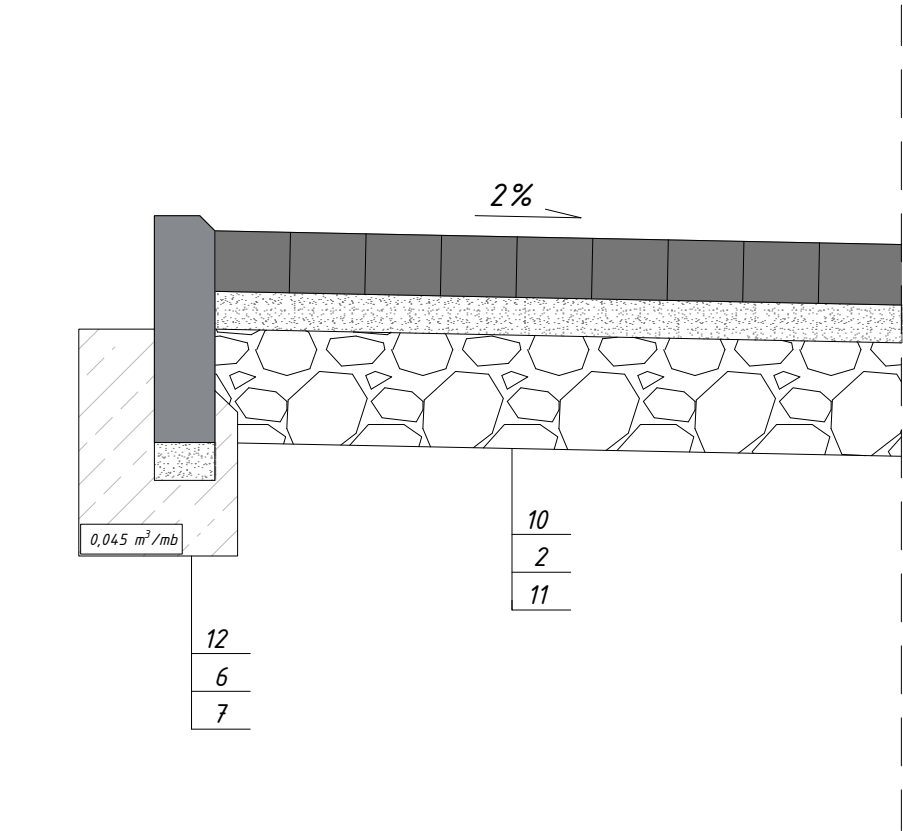
Szczegół A



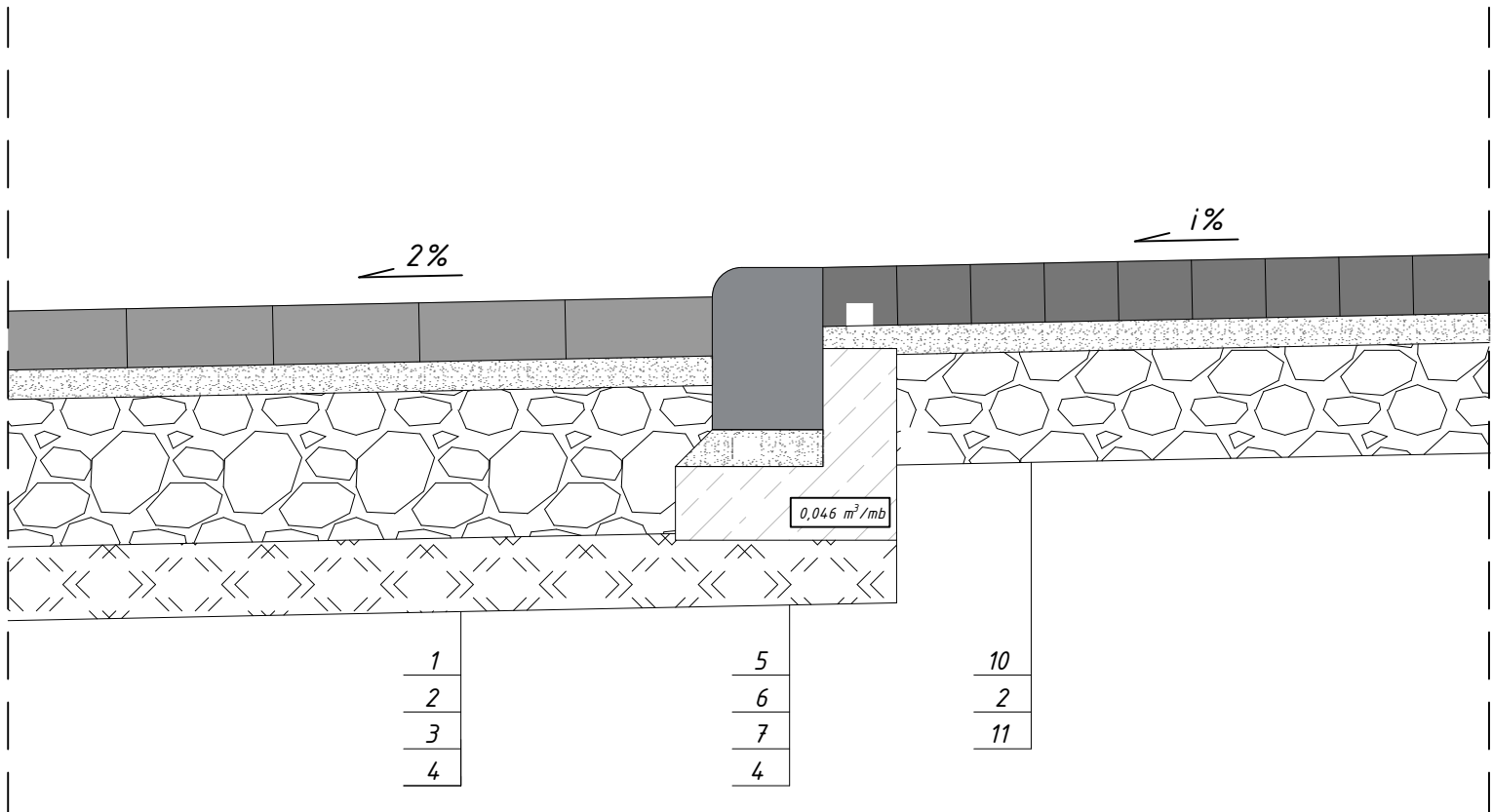
Szczegół C



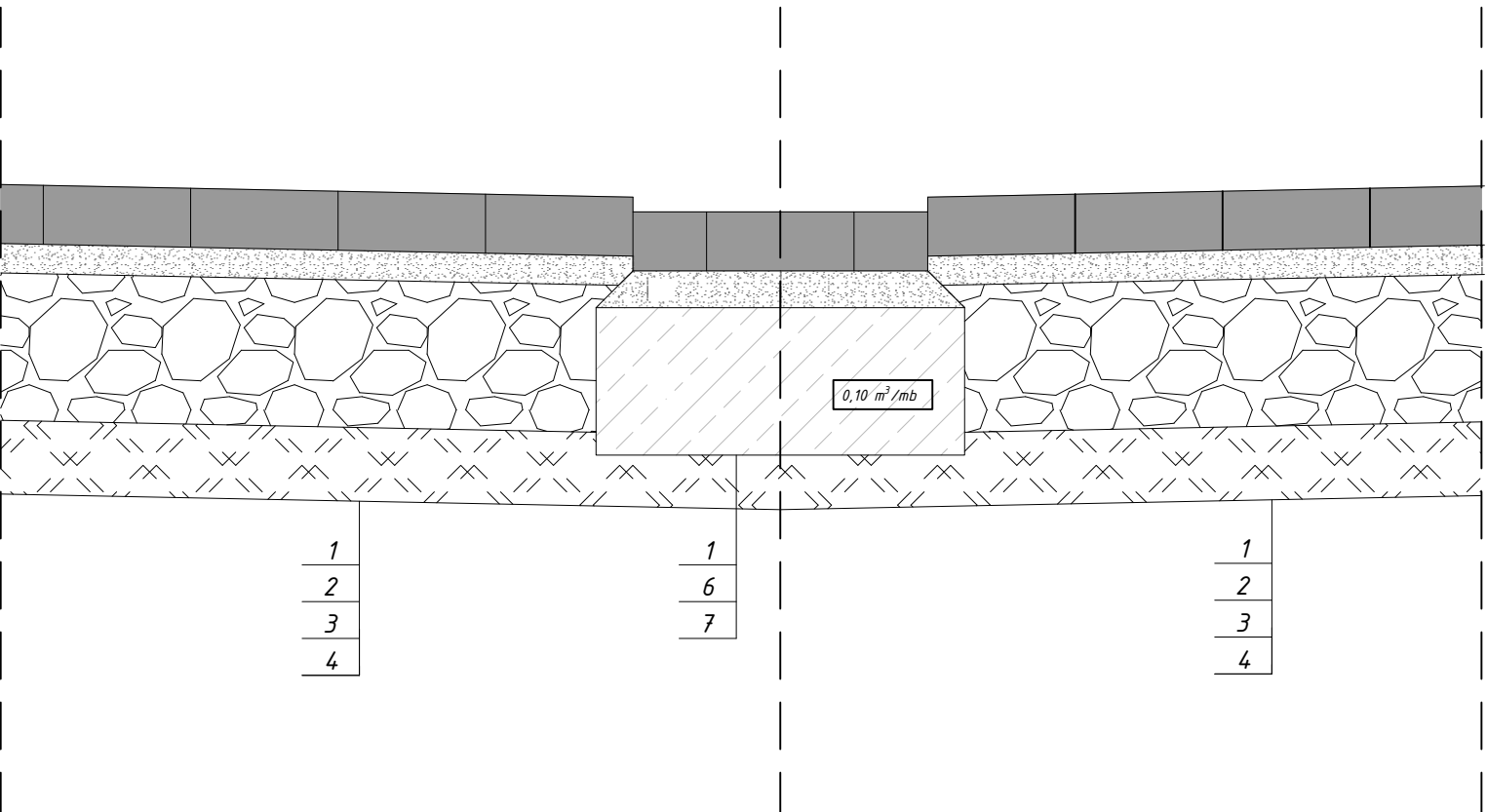
Szczegół E



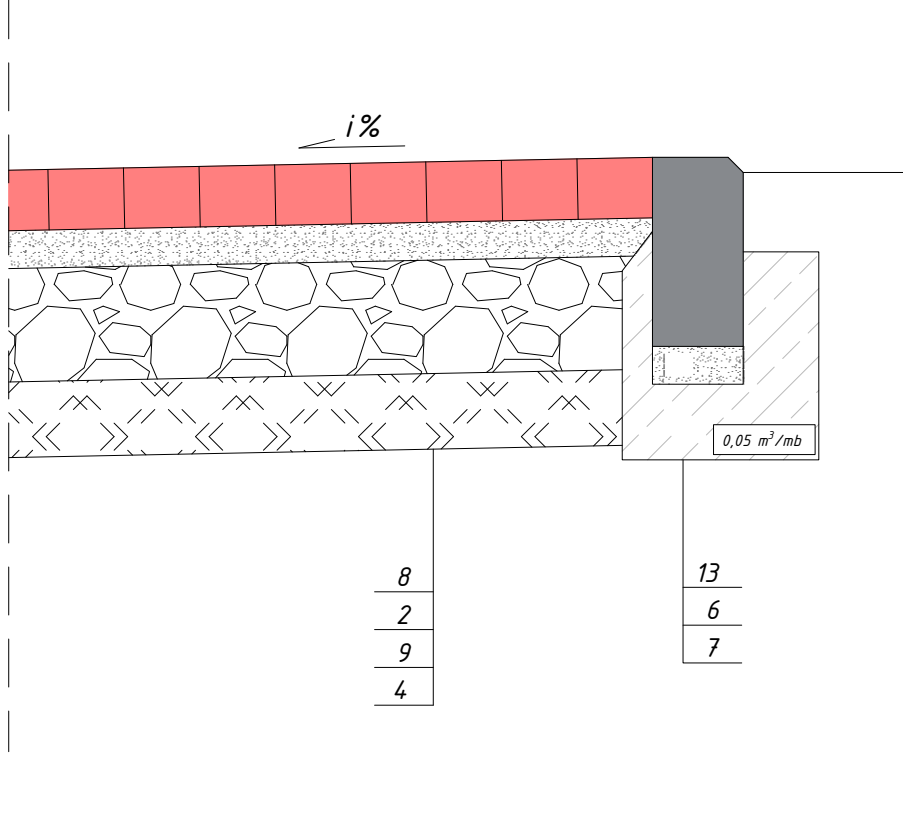
Szczegół B



Szczegół D



Szczegół F



LEGENDA:

1	betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm - szara
2	podsyпка cem. - piask. 1:4 gr. 4 cm
3	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5 stabil. mech. gr. 20 cm
4	warstwa stabilizacji cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
5	krawężnik najazdowy 15x22x100 cm - wystający +4 cm
6	podsyпка cem. - piask. 1:4 gr. 5 cm
7	ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa
8	betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm - czerwona
9	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. 0/31,5 stabil. mech. gr. 15 cm
10	betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm - grafitowa
11	kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa - gr. 15 cm
12	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
13	opornik betonowy 12x25x100 cm

Jednostka projektowa:			
<div><div></div><div>Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com</div></div>			
Zamawiający:			
<div></div>	Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Stadium:			
Projekt techniczny			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej ul. Podmiejska w m. Wtórek			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Szczegóły konstrukcyjne			Skala: 1:20
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/0280/POD/21	
Data:	Umowa:	Nr rys:	
maj 2022 r.	nr IGK-PZ.272.2.58.2021 z dnia 01.10.2021 r.	5	