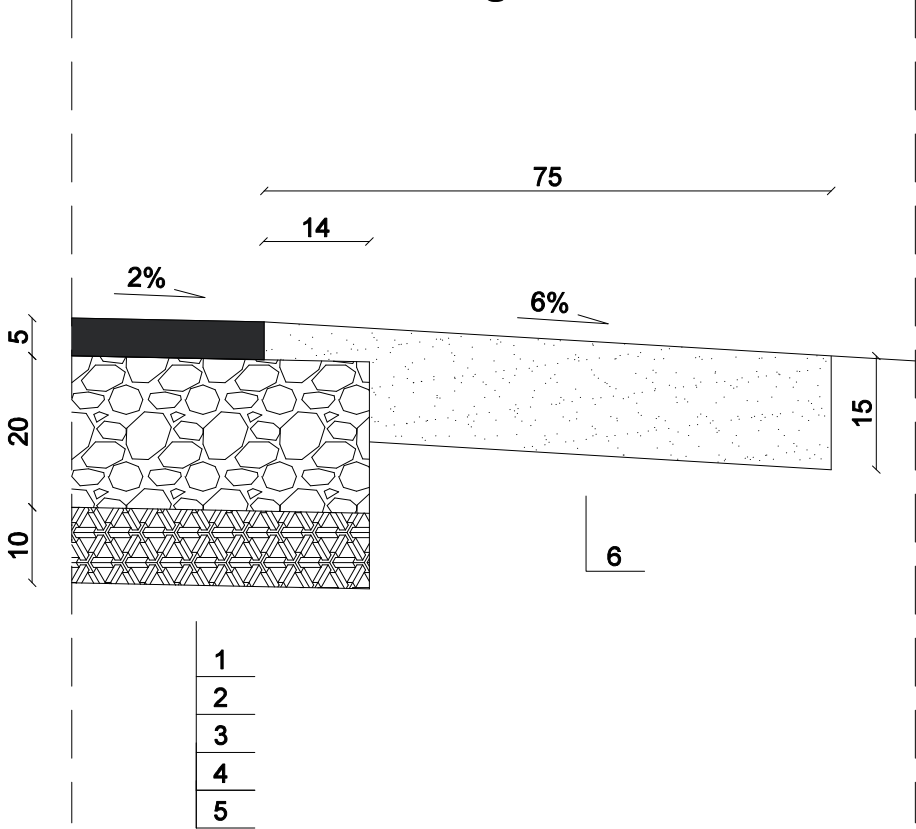
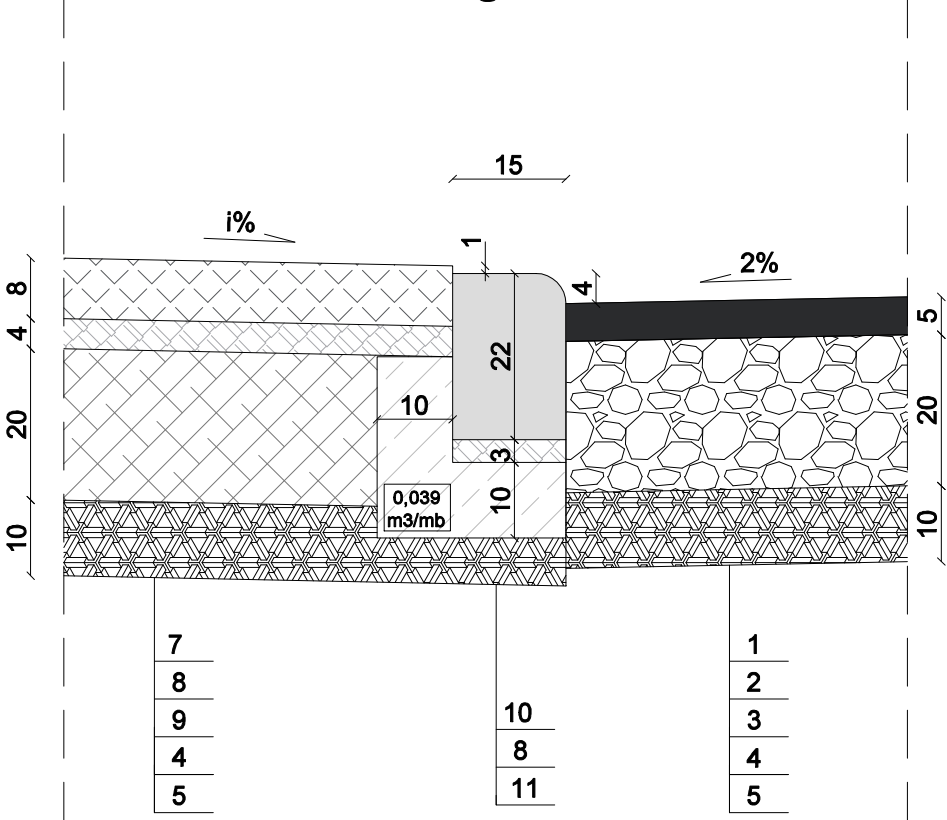


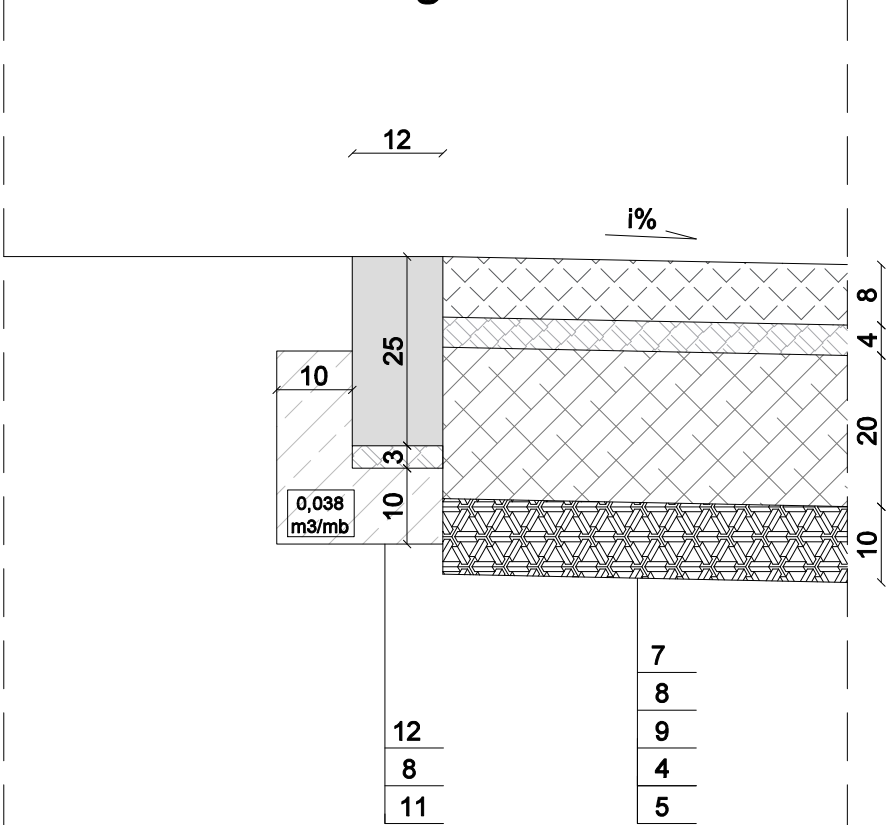
Szczegół A



Szczegół B



Szczegół C



LEGENDA:

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)

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE

NATALIA MOSIEK

Biuro Projektowe Natalia Mosiek

Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34

63-460 Nowe Skalmierzyce

Zamawiający:

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: 1:10

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:	
kwiecień 2022r.	24/2021/UGIM z dnia 17.02.2021r.	5.0	