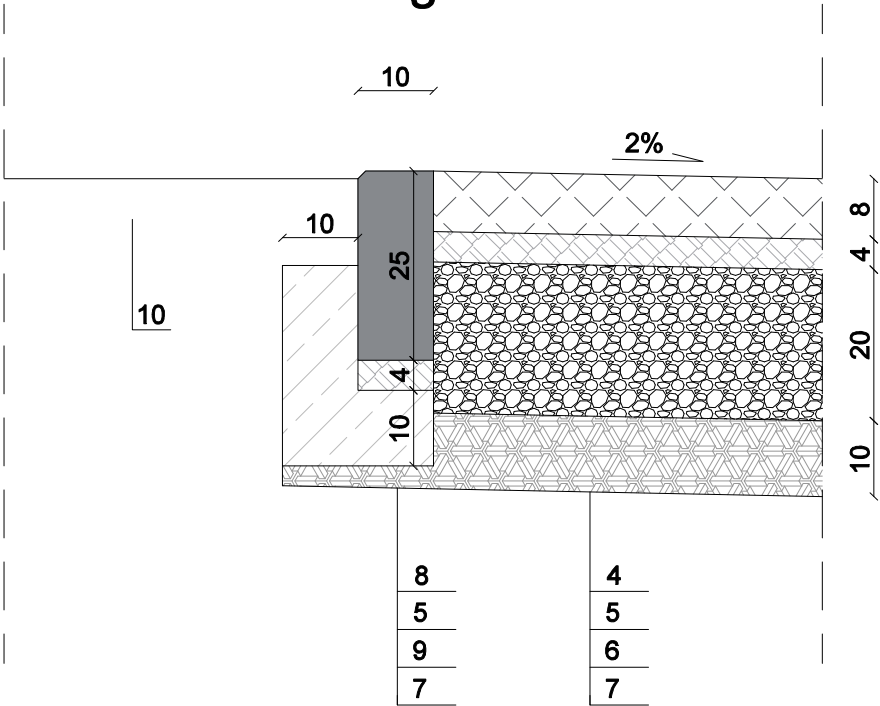
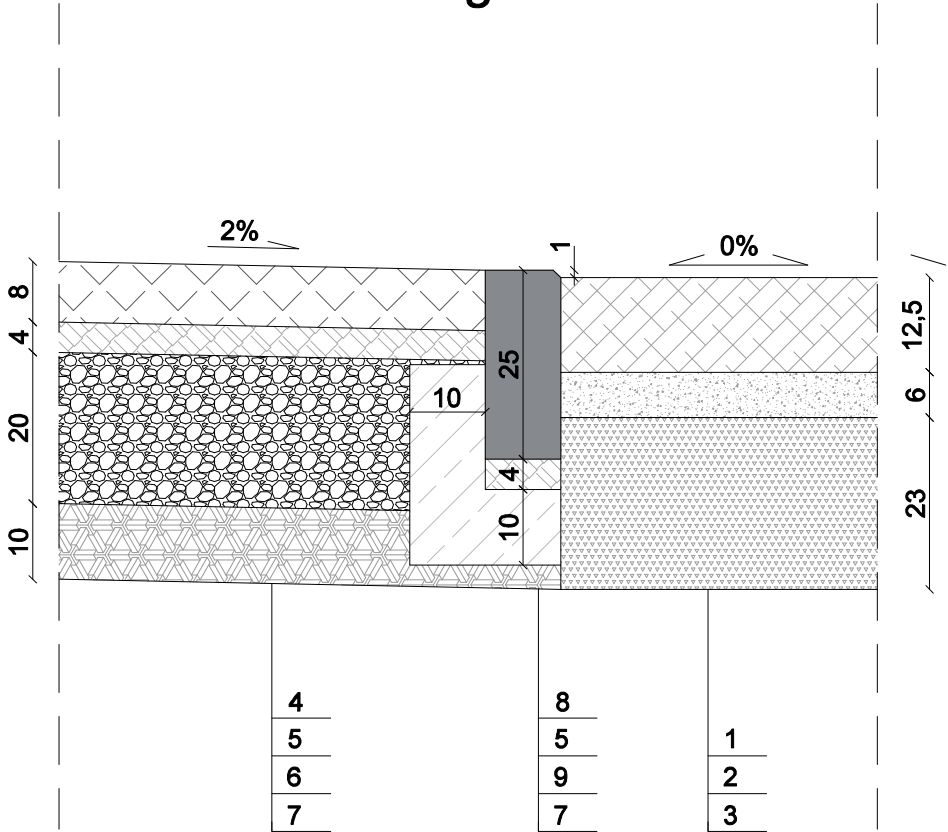


Szczegół A



Szczegół B



LEGENDA:

1	płyta otworowa typu "JOMB", zbrojona klacy C 30/37, gr. 12,5 cm
2	podsypka grysowa 4/6,3, gr. 6 cm
3	podbudowa z kruszywa kamiennego 0/63 - 0/31,5, gr. 23 cm
4	betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm, kolor szary
5	podsypka cem. - piask. (1:4), gr. 4 cm
6	podbudowa z kruszywa kamiennego, 0/31,5, gr. 20 cm
7	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa, gr. 10 cm (z betoniarki)
8	opornik betonowy o wym. 10x25x100 cm - zatopiony
9	ława betonowa z oporem klacy C 8/10 MPa
10	humusowanie wraz z obsianiem trawą

Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina Sośń ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośń	
Stadium:			
Projekt techniczny			
Nazwa zadania:			
Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Bogdaj			
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. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:		Nr rys:
luty 2026 r.	nr ZP/272/37/2025 z dnia 29.08.2025 r.		5.0