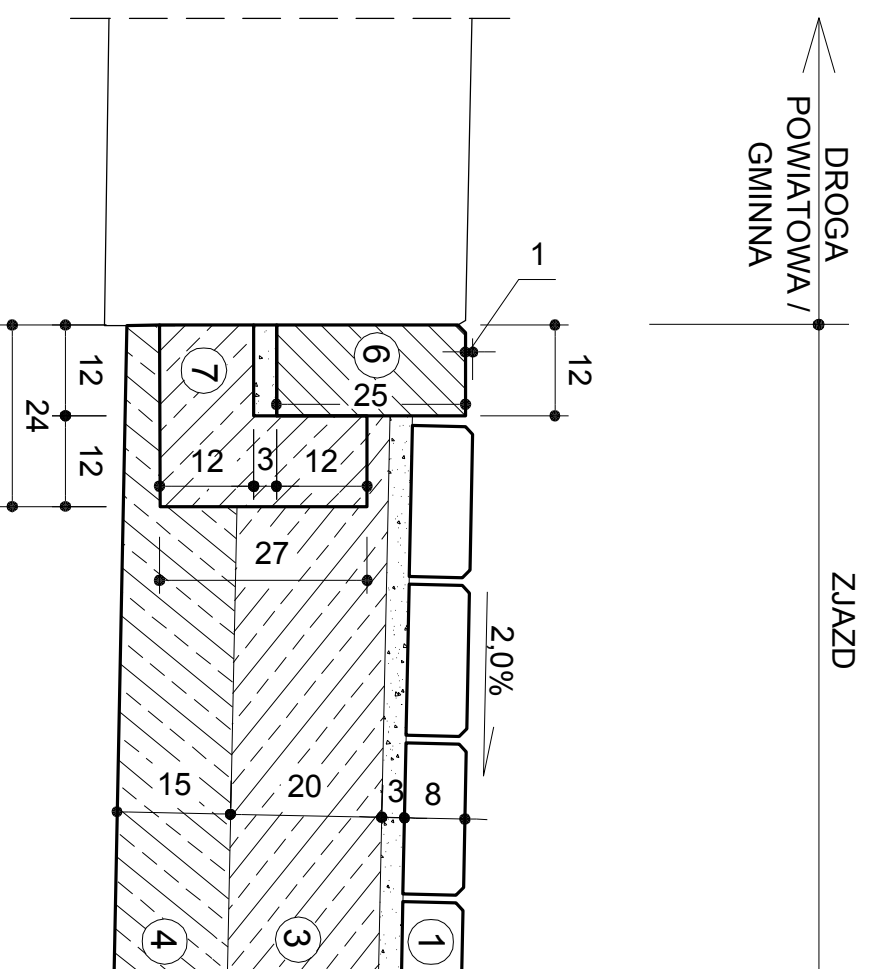
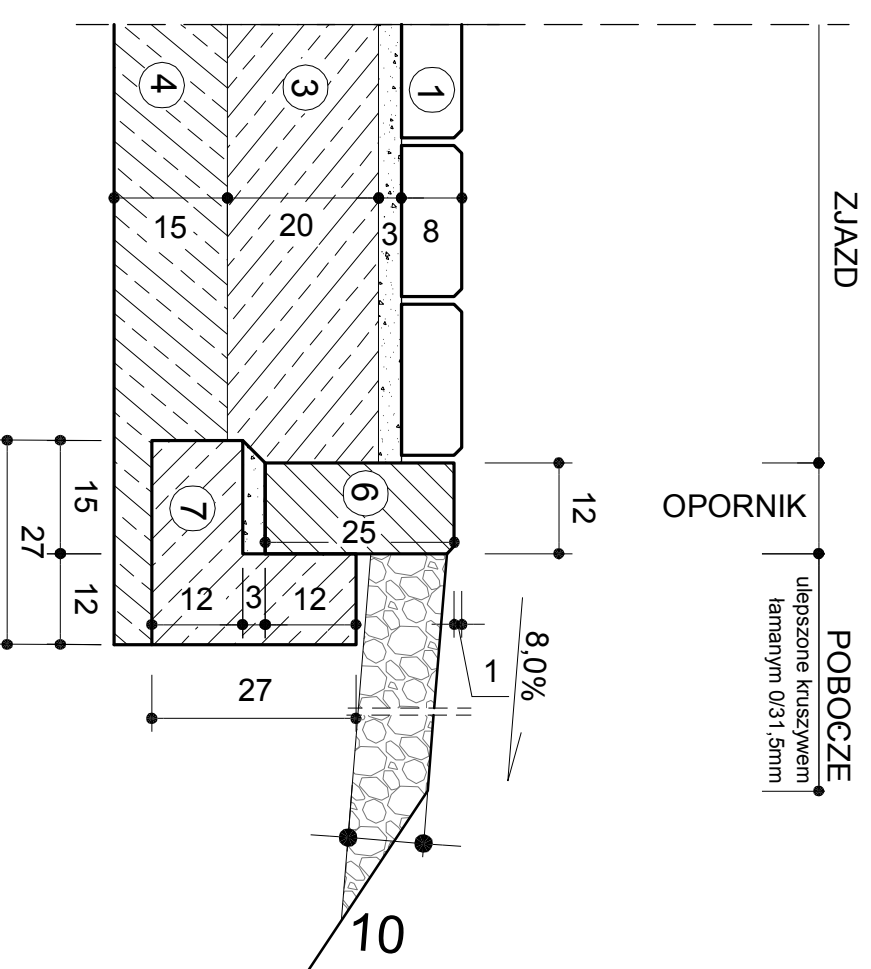


SZCZEGÓŁ "A"
Zabudowa opornika drogowego na krawędzi zjazdu od strony jezdni



SZCZEGÓŁ "B"
Zabudowa opornika drogowego na krawędzi zjazdu od strony pobocza



- 1 - Betonowa kostka brukowa grub. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 grub. 3 cm
- 2 - Betonowa kostka brukowa grub. 6 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 grub. 3 cm
- 3 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem, kl. C5/6 < 10MPa, grub. 20 cm
- 4 - Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem, kl. C3/4 < 6MPa, grub. 15 cm
- 5 - W-wa wyrównawcza z mieszanki kruszywa związanego cementem, kl. C3/4 < 6MPa, grub. zmienna
- 6 - Opornik drogowy 12x25 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 grub. 3 cm
- 7 - Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDOWA PLACU MAGAZYNOWEGO RURI PR DO INSTALACJI WODNYCH, KANALIZACYJNYCH, GAZOWYCH - KONCEPCJA		
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE ZJAZDÓW	PODDPIS:	AGNIESZKA STRECIWIK ul. Wincentego Włosa 2 lok. 23 21-440 Świdnik
Branża:	DROGOWA	NR UPR.:	LUB/0209/POD/16
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Streciwik	FAZA:	KONCEPCJA
		DATA:	02.2024
		SKALA:	1:10
		NR RYS.	D-6