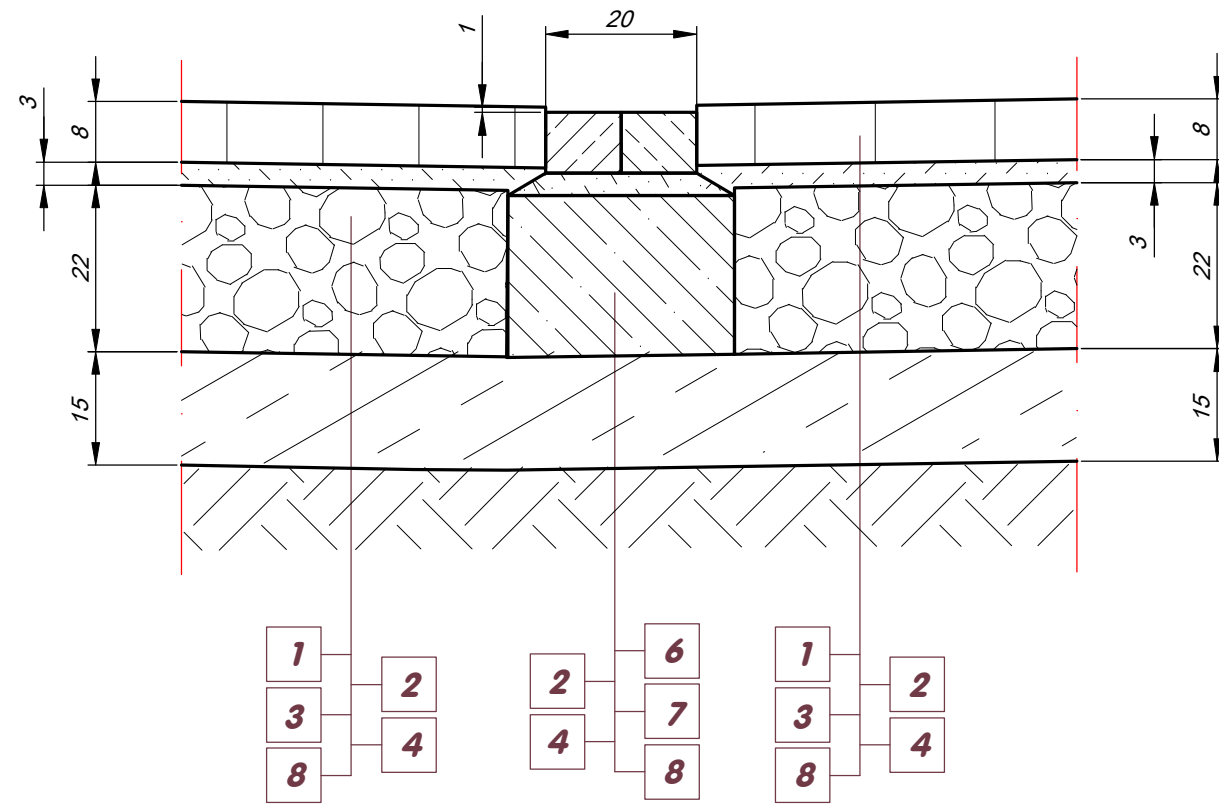
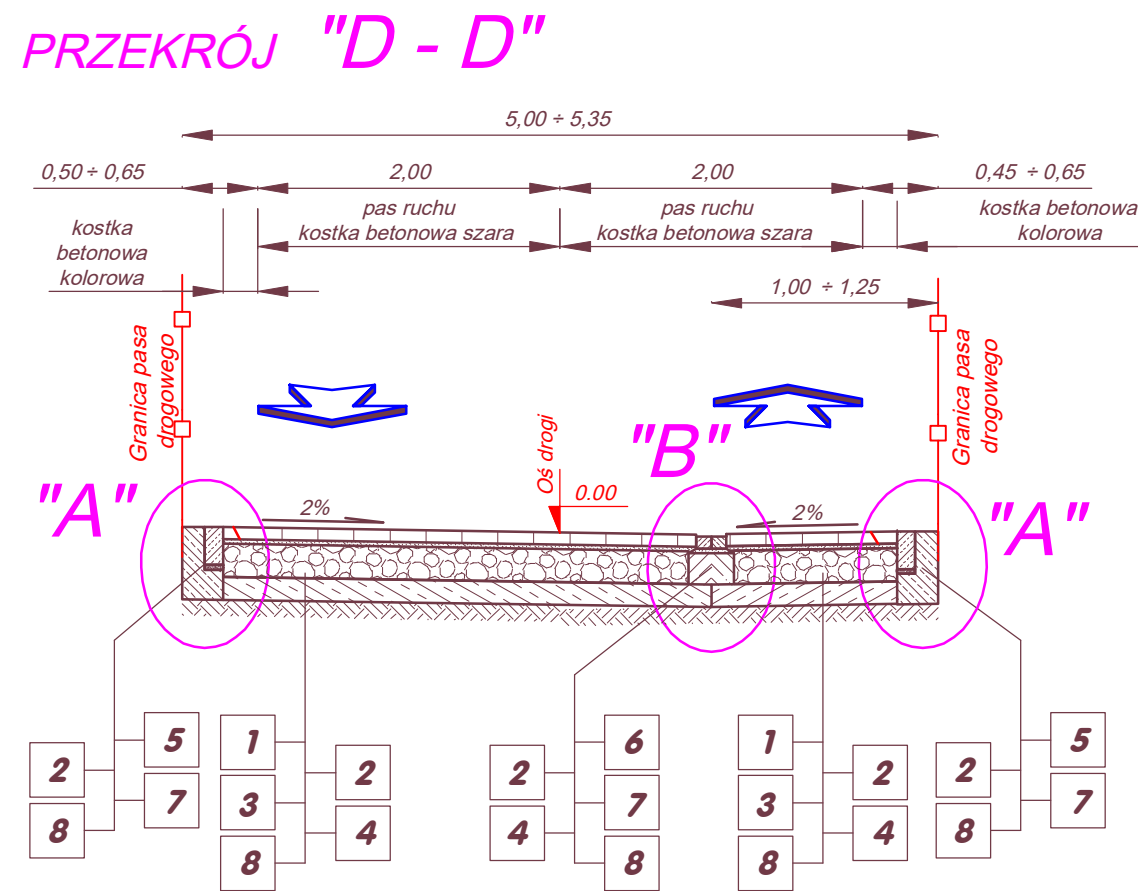
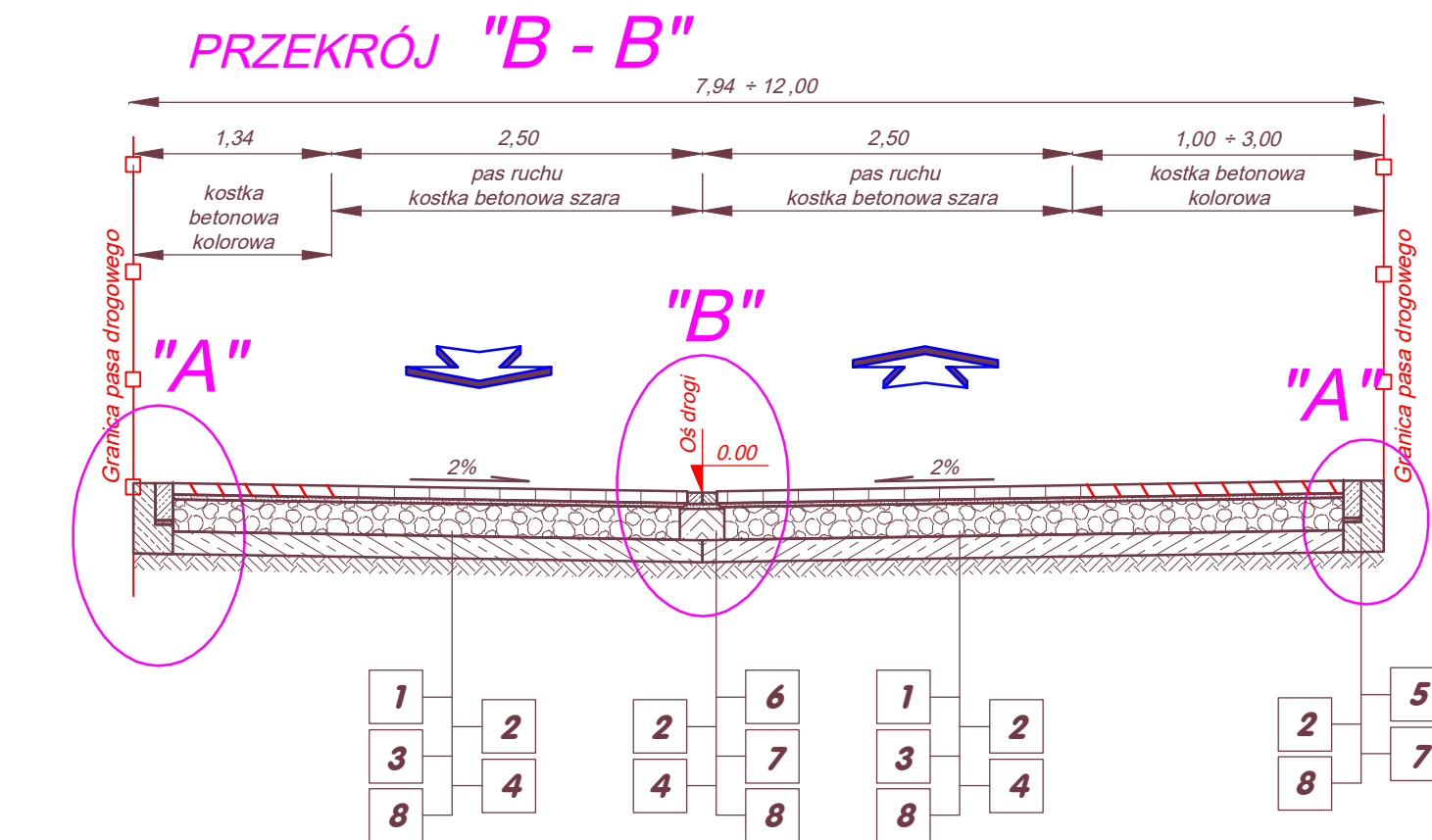


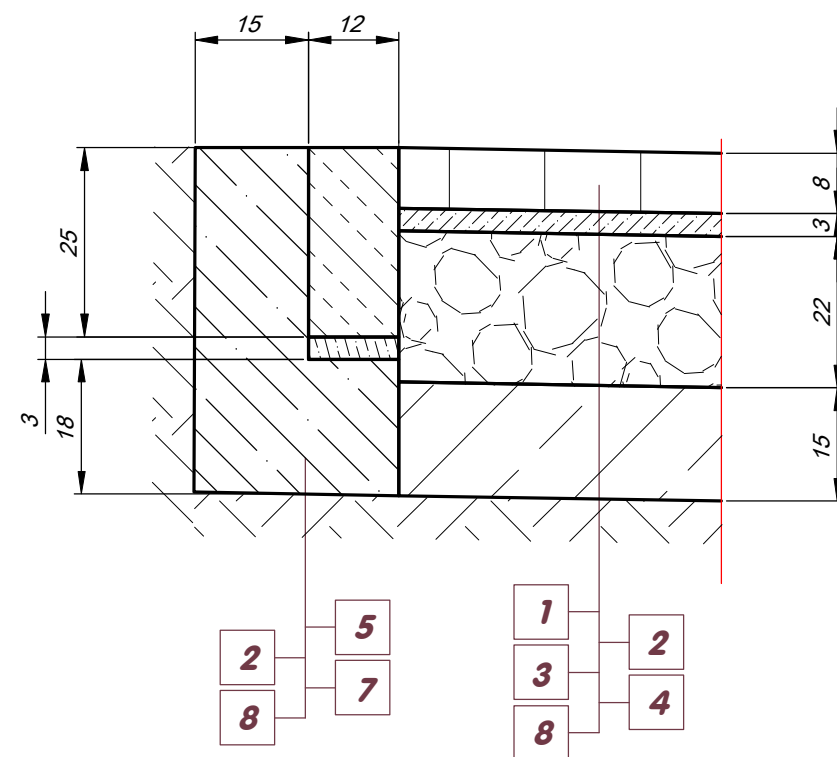
SZCZEGÓŁ "B"



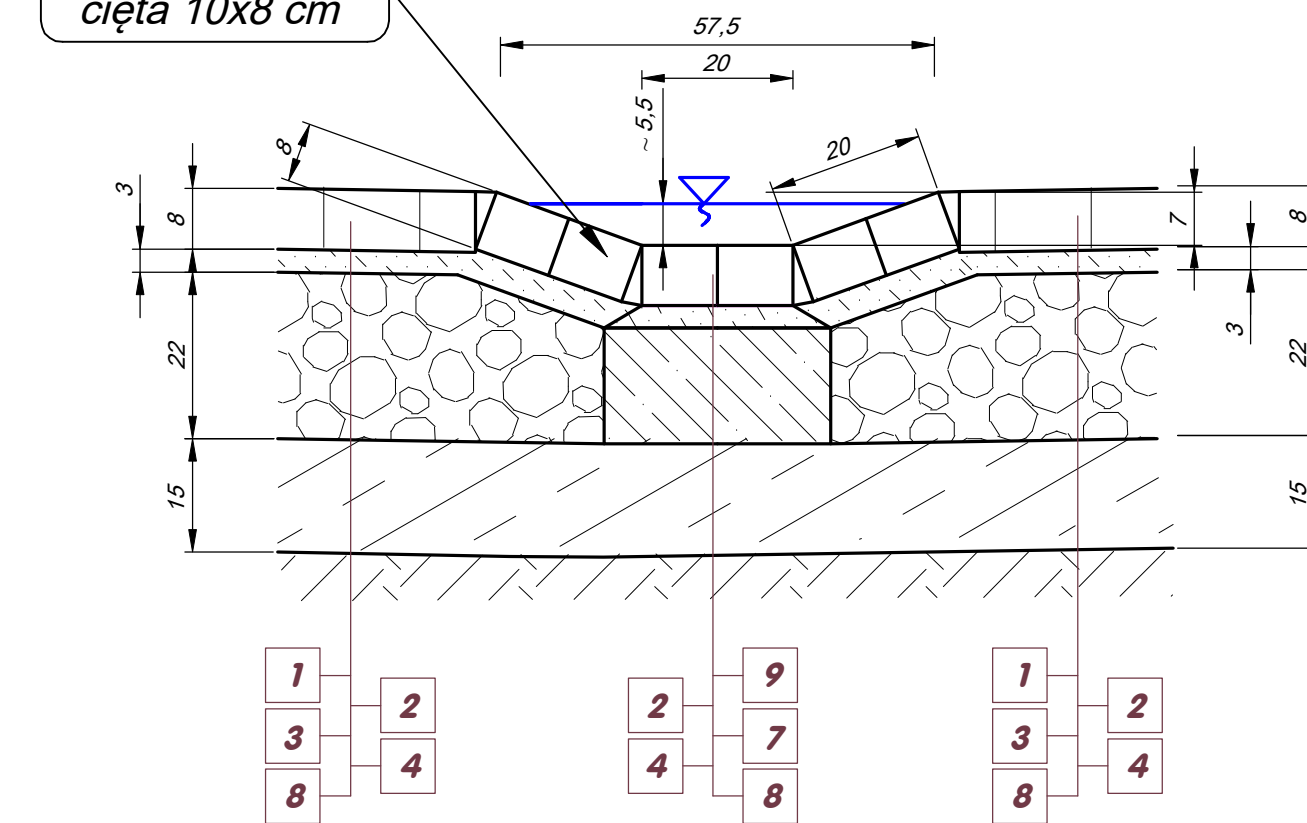
LEGENDA		
1	8 cm	Kostka brukowa betonowa szara lub kolorowa
2	3 cm	Podsyпка cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
3	22 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm, kruszywo C _{50/30}
4	15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C _{3/4} w betonie
5	-	Opornik drogowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem
6	-	Projektowany ściek powierzchniowy o szerokości dna 20 cm na ławie betonowej z kostki betonowej
7	-	Ława z betonu klasy C _{12/15}
8	-	Podłoże gruntowe
9	-	Projektowany ściek powierzchniowy o szerokości dna 20 cm na ławie betonowej z kostki granitowej ciętej



SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "C" ściek powierzchniowy



Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Krzysztof Marchwicki ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Projekt Architektoniczno Budowlany	Zadanie: Budowa ulicy Milej w Lesznie		
	Adres inwestycji: Jednostka ewidencyjna: Leszno - obszar miejski 306301_1, Obręb: 0001 Gronowo, Arkusz mapy: 105 Numery działek: 129/3, 128/5, 130/2, 128/3, 128/8, 127/18, 134/3, 134/2, 134/1, 133/8, 133/7, 127/3, 127/4, 127/15, 127/14, 127/12, 127/11.		
Branża: DROGOWA	Tytuł rysunku: Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Data opracowania:		Skala:	Rysunek nr:
luty 2023 roku		1:50 i 1:10	2.