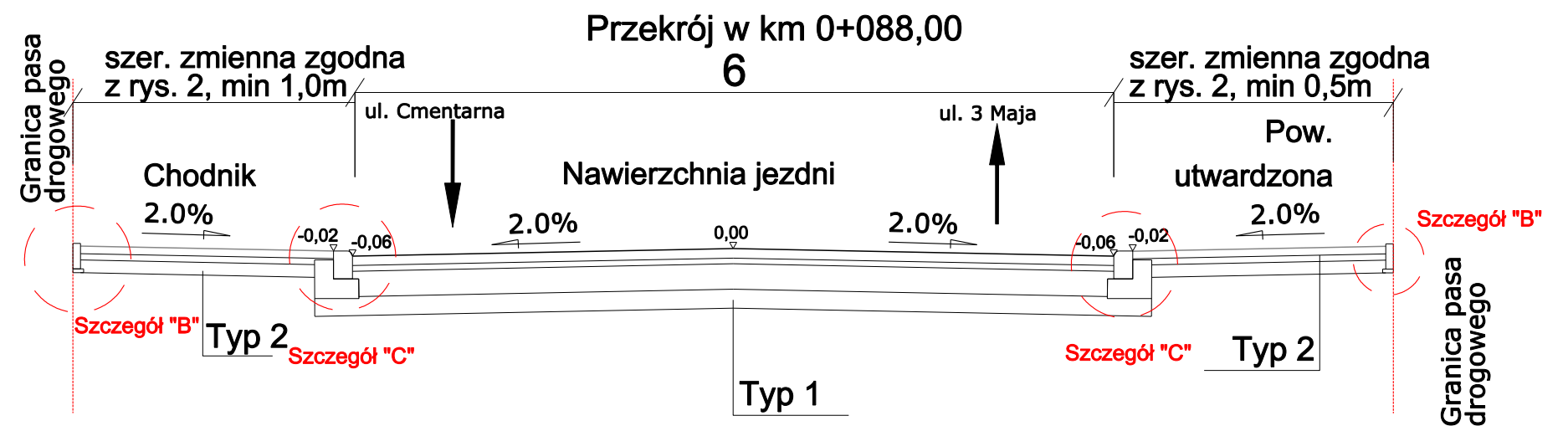
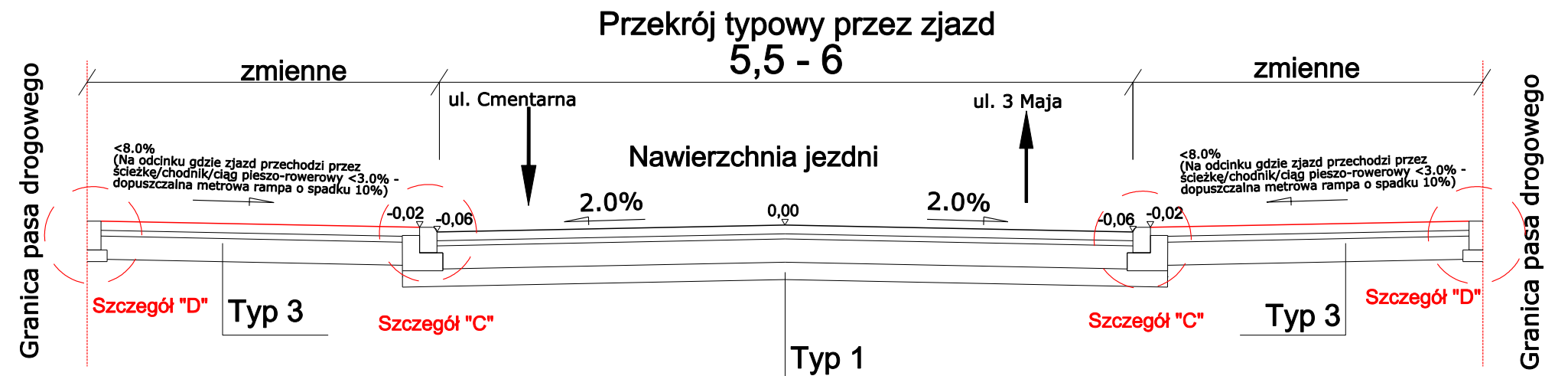


	Konstrukcja nawierzchni typ1 - jezdnia
8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsypka cementowo - piaskowa
20cm	Podbudowa z kruszywa stbailizowanego mechanicznie
15cm	Grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5MPa

	Konstrukcja nawierzchni typ2 - chodnik
8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsypka cementowo-piaskowa
10cm	Grunt niewysadzinowy

	Konstrukcja nawierzchni typ3 - zjazdy
8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsypka cementowo-piaskowa
20cm	Podbudowa z kruszywa stbailizowanego mechanicznie



Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Długiej w Łapach				
Stadium: Rysunek / arkusz:	Materiały do zgłoszenia 3/2	Skala: 1:50	Tytuł rysunku: Wersja: 01	Przekroje konstrukcyjne Data: 01.04.2023
Imię i nazwisko: mgr inż. Łukasz Klebus	Stanowisko: Projektant	Specjalność: Drogowa	Nr uprawnień: PDL/0033/PWOD/14	Podpis: