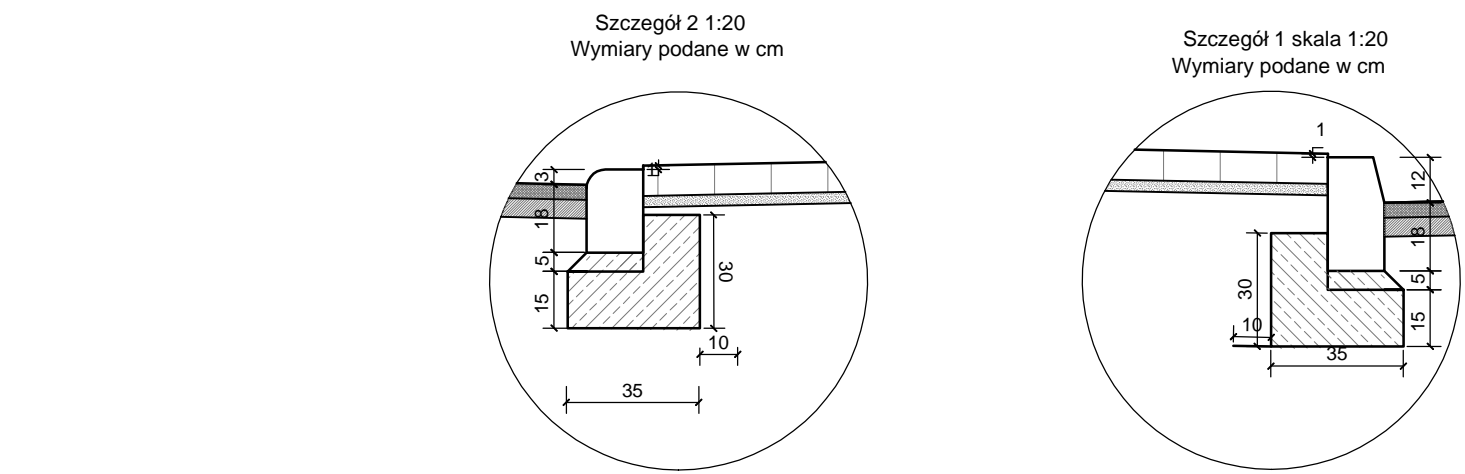
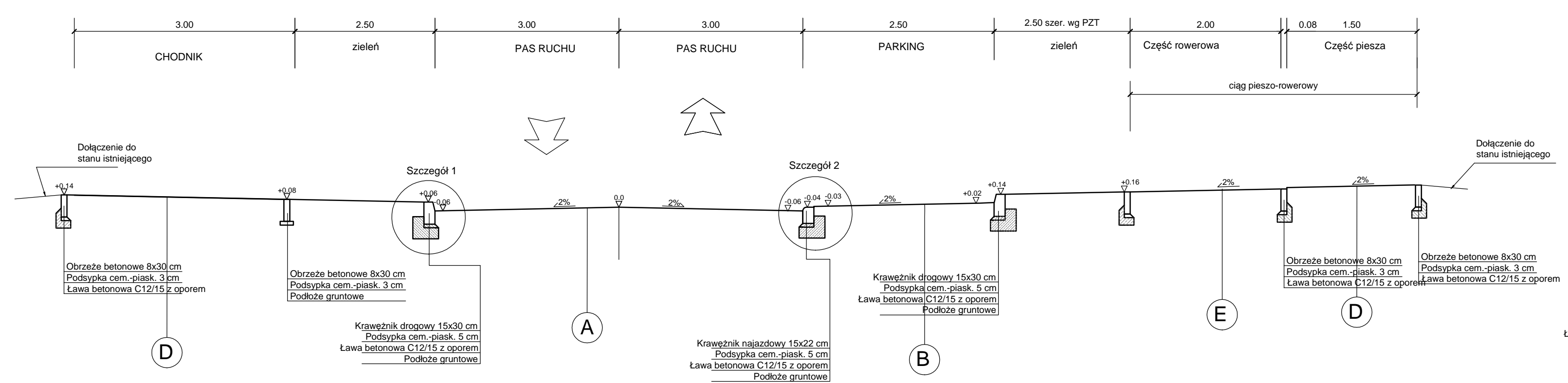
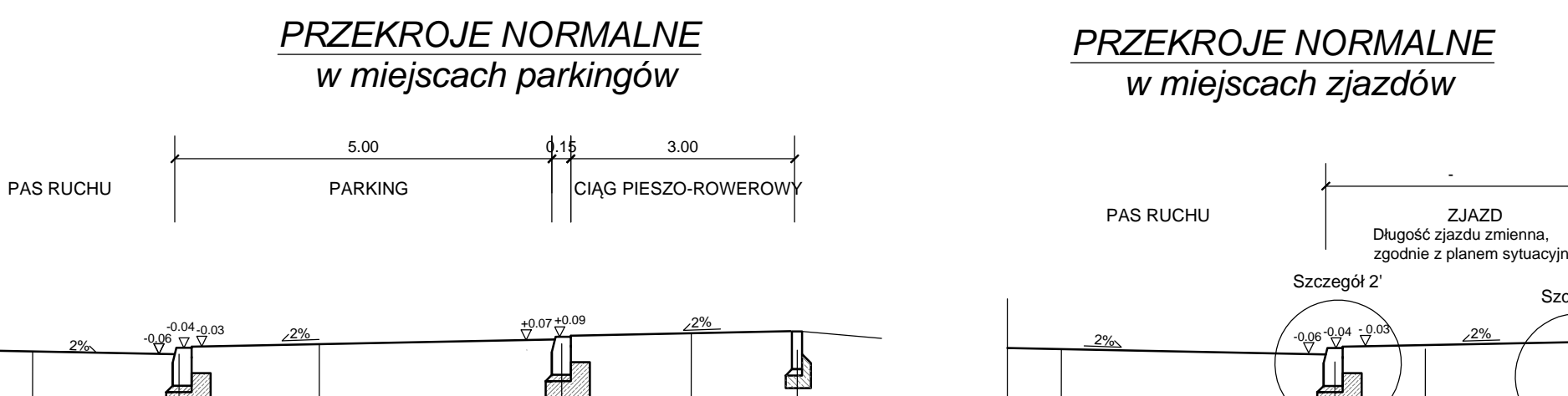
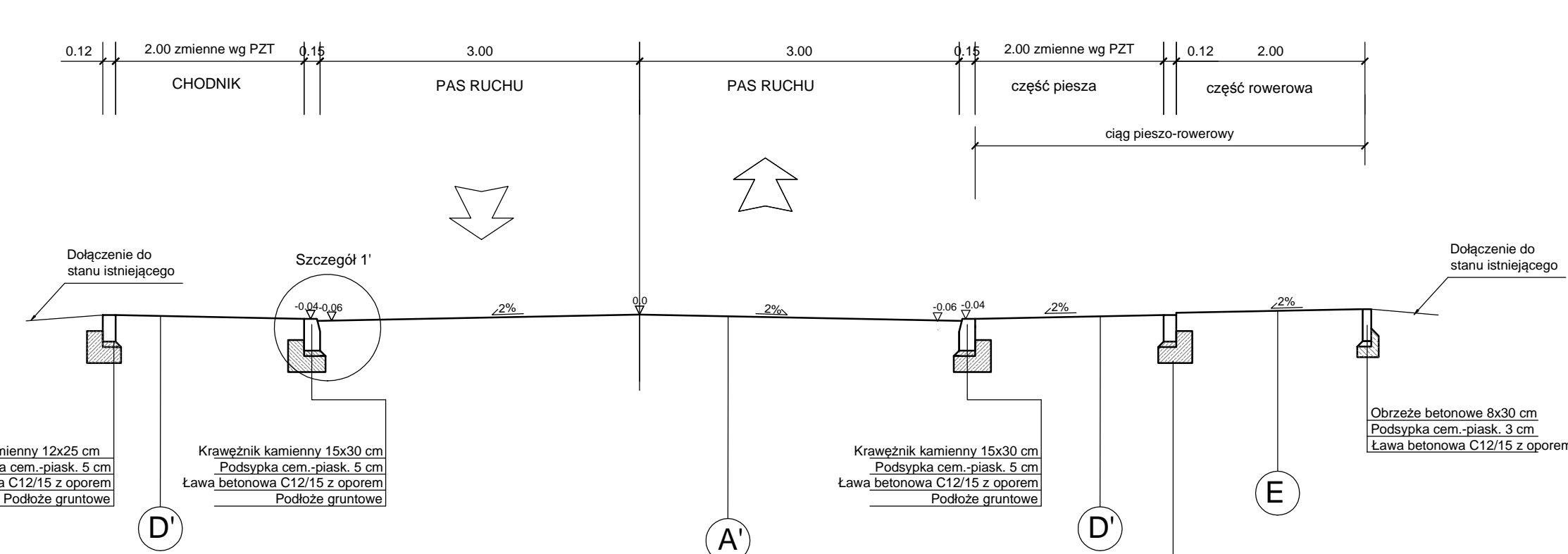


PRZEKROJE NORMALNE (Hm 0+000 - 0+465)

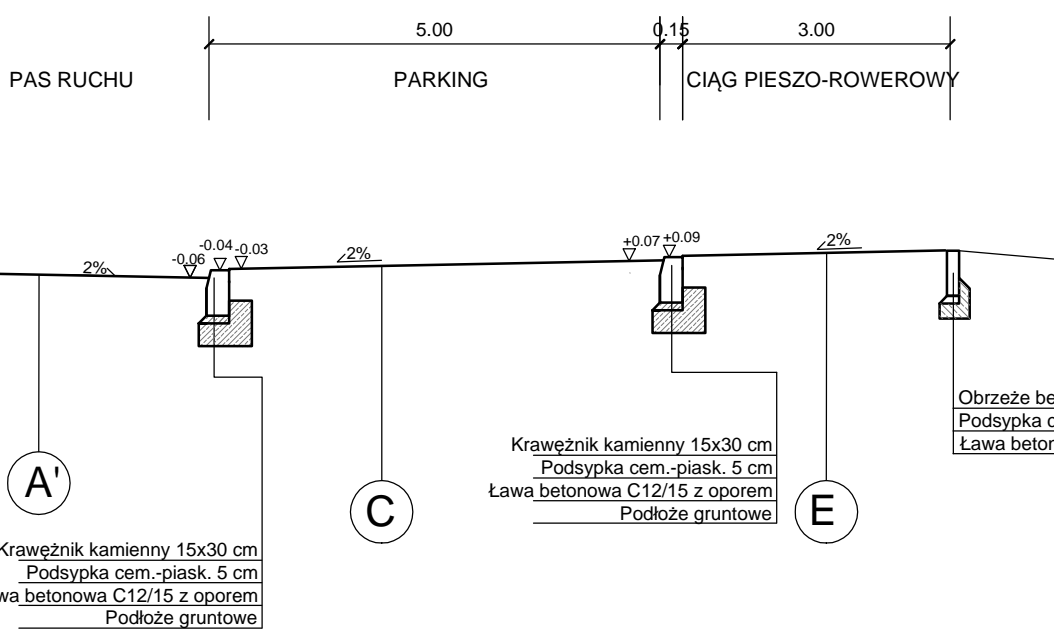


PRZEKROJE NORMALNE (Hm 0+465 - 0+557,78)

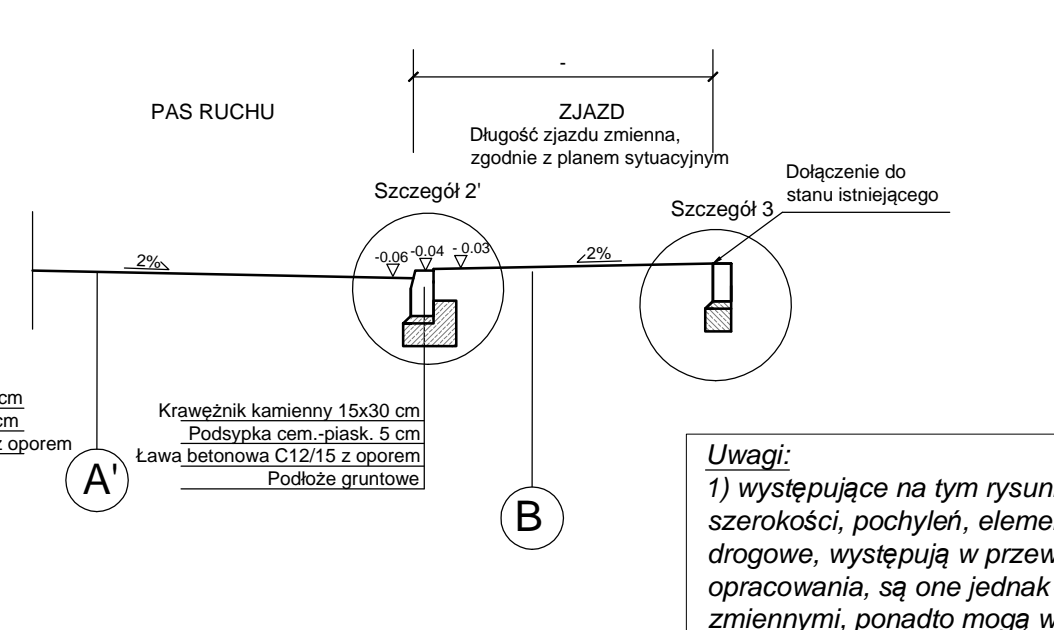


- A)** Nawierzchnia drogi (Hm 0+465 - 0+557,78)
Kostka bet. 20x20x8 kolor szary
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KESM 0-31.5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
Podłoże gruntowe
- A** Konstrukcja jezdni (z korytowaniem)
Warstwa ścieralna AC11S 4cm
Warstwa wiążąca AC16W 5cm
Podbudowa zasadnicza AC22P 7cm
Podbudowa zasadnicza KESM 0-31.5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
Podłoże gruntowe
- B** Nawierzchnia zjazdu i parkingi
Kostka betonowa 20x20x8 kolor grafit
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KESM 0-31.5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
Podłoże gruntowe
- C** Nawierzchnia parkingi (Hm 0+465 - 0+557,78)
Kostka betonowa 20x20x8 kolor grafit
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KESM 0-31.5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
Podłoże gruntowe
- D** Nawierzchnia chodniki
Kostka betonowa 20x20x6 kolor żółty
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KESM 0-31.5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 10cm
Podłoże gruntowe
- D'** Nawierzchnia chodniki
Kostka betonowa 20x20x6 kolor żółty
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KESM 0-31.5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 10cm
Podłoże gruntowe
- E** Ciąg pieszo-rowerowy - część rowerowa
Warstwa ścieralna AC11S 4cm
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa KESM 0-31.5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 10cm
Podłoże gruntowe

PRZEKROJE NORMALNE w miejscach parkingów



PRZEKROJE NORMALNE w miejscach zjazdów



Uwagi:
1) występujące na tym rysunku wartości szerokości, pochyleń, elementy i urządzenia drogowe, występują w przeważającej części opracowania, są one jednak wielkościami zmiennymi, ponadto mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczególnych rozwiązań projektowych, z planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych i konstrukcyjnych.
2) Kolorytyka nawierzchni podlega akceptacji Inwestora.

Projekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1197G na odcinku ul. Kopernika w Uście			
Tytuł opracowania: Przekroje normalne			
Data opracowania: 09/2022	Rys. nr: 3, 1	Skala: 1:50	
Stworzył: Zdzisław Prokopiński	Imię i nazwisko: _____	nr uprawnień: _____	podpis: _____
Opracował: Maciej Piotrowski			
Projektował: Ludwik Mausiłowicz			
Sprawdził: M. KOSIĘDOWSKI	21.04.2022		