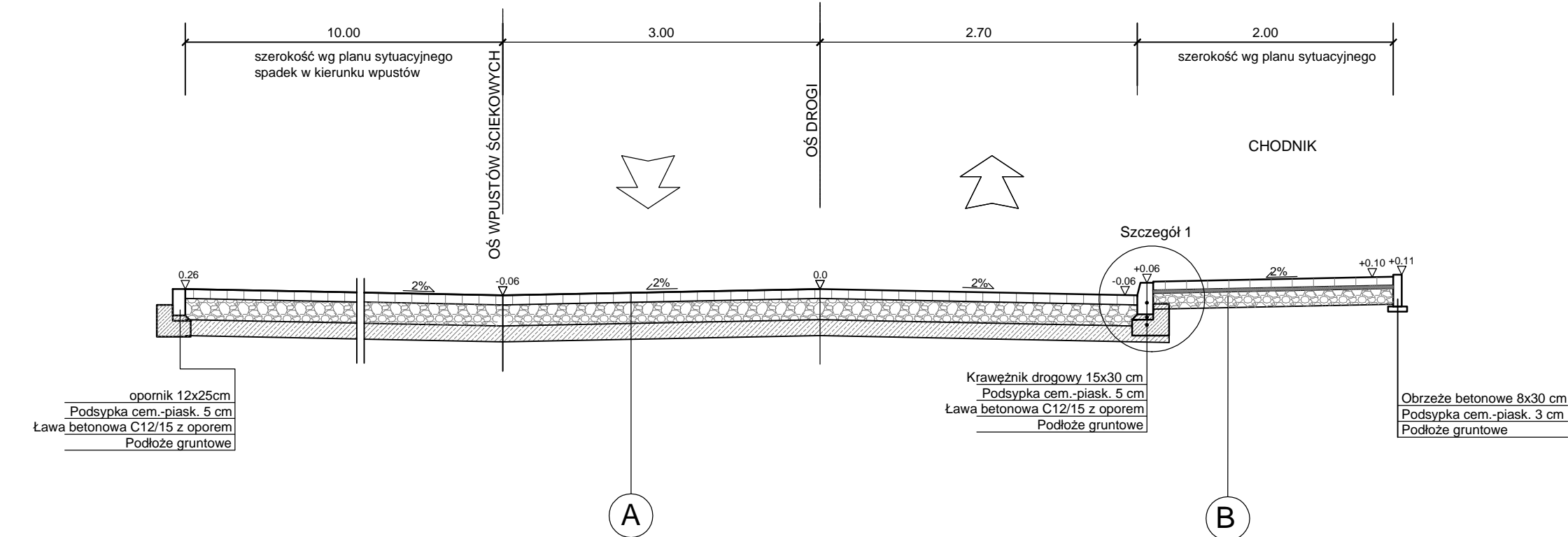
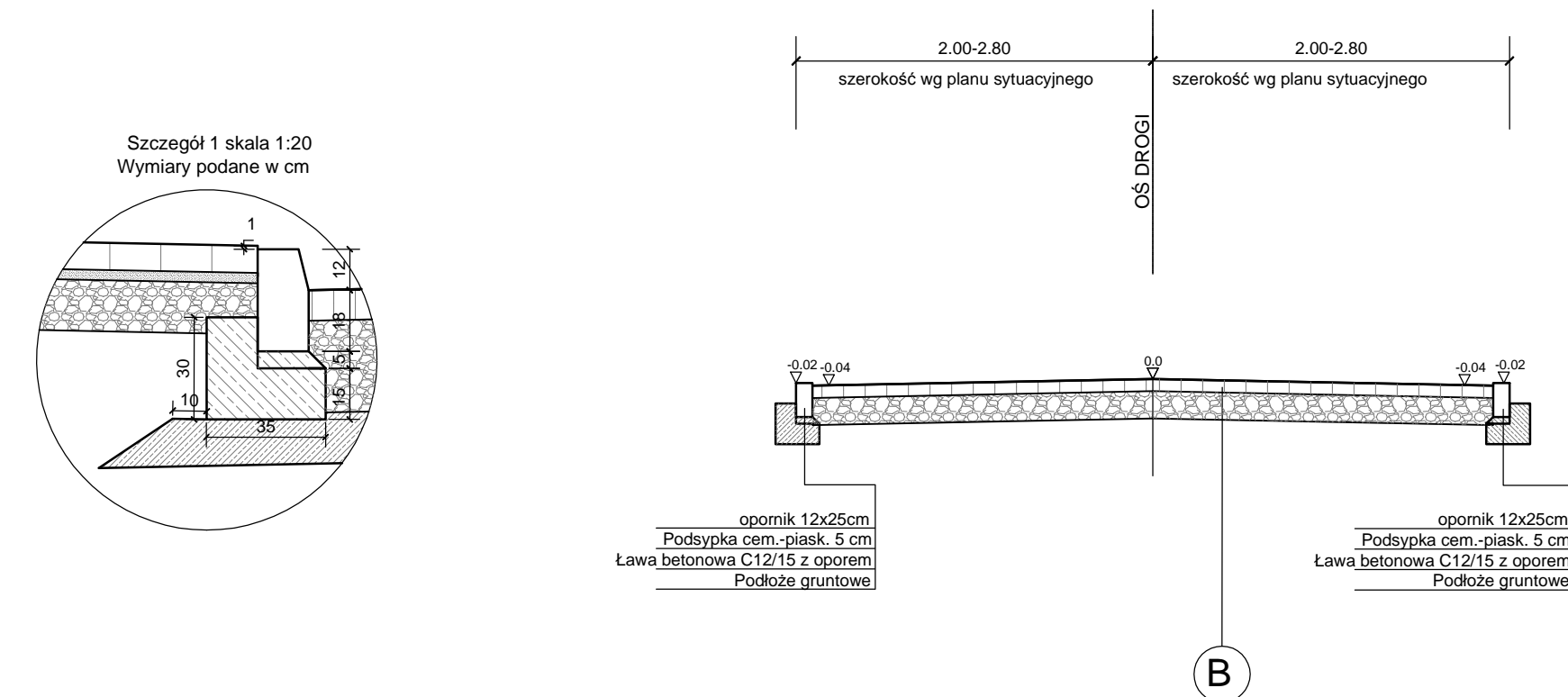


PRZEKROJE NORMALNE
łącznik - część drogowa



PRZEKROJE NORMALNE
łącznik - część pieszo-rowerowa





-
- The diagram illustrates the vertical structure of a road cross-section, divided into four distinct layers labeled A, B, C, and D. Each layer is represented by a white rectangular block with a corresponding letter in a black circle to its left. The layers are stacked vertically, with layer A at the top and layer D at the bottom. To the right of each layer, its name and technical specifications are listed. Layer A is the top layer, followed by B, then C, and finally D at the base. The layers are separated by thin horizontal lines, and the entire structure is shown in a perspective view, suggesting a cross-section of a road or path.
- A** Nawierzchnia drogi
- Kostka betonowa 8 cm
Podsyпка cem.-piasek 3 cm
Podbudowa KLSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C 3/4<6,0MPa 20cm
- B** Nawierzchnia chodnika
- Kostka betonowa 6 cm
Podsyпка cem.-piasek 3 cm
Podbudowa KLSM 0-31,5 20cm
- C** Warstwa izolacyjna
- Włóknocementowa 10cm
Podbudowa KLSM 0-31,5 20cm
- D** Nawierzchnia ścieżka rowerowa
- Warstwa ścieralna SMA 5cm
Podbudowa KLSM 0-31,5 20cm

Uwagi:

- 1) występujące na tym rysunku wartości szerokości, pochwyty, elementy i urządzenia drogowe, występują w przeważającej części opracowania, są one jednak wielkościami zmiennymi, ponadto mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań projektowych, z planu sytuacyjnego, przekrojem podłużnych, poprzecznych i konstrukcyjnych.
- 2) szerokość jezdni/chodników zmienna, należy zachować spadek poprzeczny zgodnie z przekrojem (2%) i odsłonięcie krawężnika jak na rysunku
- 3) Niniejszy rysunek czytać razem z planem sytuacyjnym
- 4) kolorystyka nawierzchni od akceptacji inwestora

Projekt: **Budowa łącznika pomiędzy ul. Słowackiego a ul. Lipową
w Wągrowcu**

tuł opracowania: Przekroje normalne

Data opracowania: 06/2018		Rys. nr: 3.1	Skala: 1:50	
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
drogowa	Opracował	mgr inż. Antonino GRACEFFA	_____	
	Projektował	mgr inż. Łukasz Matusiewicz	21/Gd/2002	
	Sprawdził	mgr inż. A. SZYMULA	212/Gd/02	