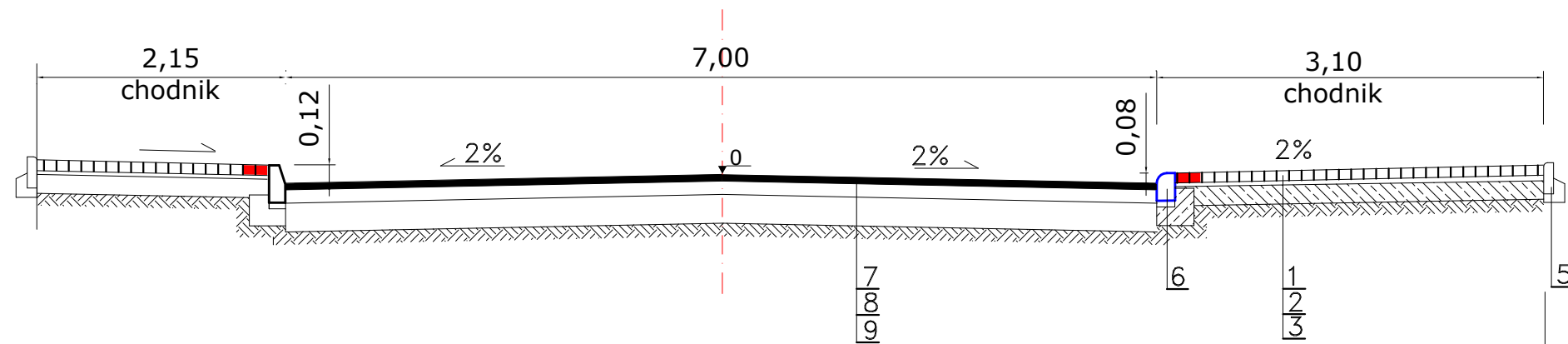


## OBJAŚNIENIA



1. do przebudowy nawierzchnia chodnika z płytek betonowych na nawierzchnię kostki betonowej - starobruk gr. 8,0 cm
- 1.1 istniejąca nawierzchni z kostki brukowej betonowej - typ starobruk
2. podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
3. warstwa podbudowy z betonu C 12/15 gr. w-wy 15 cm
4. warstwa podbudowy z betonu C 12/15 gr. w-wy 20 cm
5. obrzeże betonowe 8 x 30 cm
6. krawężnik betonowy do przebudowy na krawężnik 15 x 22 cm
- 6.1 krawężnik zaniżony na wjeździe 15 x 22 cm
- 6.2 istniejący krawężnik betonowy 15 x 30
- 6.3 istniejący krawężnik najazdowy do przebrukowania
7. w-wa ścieralna nawierzchni bitumicznej gr 5 cm
8. istniejąca nawierzchnia bitumiczna
9. istniejąca podbudowa

Technical drawing of a road cross-section. The road width is 7,00. The sidewalks are 2,15 (left) and 3,10 (right), both with a 2% slope. The curbs are 0,03 (left) and 0,08 (right). The road surface has a 2% slope on both sides and a 0% center slope. The vertical profile shows elevations of 6, 1, 2, and 3.

PROJEKT BUDOWLANY	
Treść rysunku:	Przekroje normalne , Skala 1:50
Branża:	Drogowa
Lokalizacja:	m. Grzegorzew , ul. Plac 1000-lecia PP
Data sporządzenia rys.:	Kwiecień 2024 r.
Zamawiający:	Gmina Grzegorzew, 62-640 Grzegorzew , ul. Plac 1000-Lecia PP
Projektował:	Marek Rosiński
Rysunek:	nr. 5
Podpis:	
Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą Nr 63 z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.	