

- 1

Płyta chodnikowa 35x35cm, gr. 5cm

Podsypka piaskowo - cementowa 1:3, gr. 3cm

Podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane (0/31,5) stabilizowane mechanicznie 15cm

Ulepszone podłoże - mieszanka niezwiązana z kruszywa kamiennego łamanego, stabilizowana mechanicznie, pozyskana z rozbiórki istniejącej podbudowy, uzupełniona drobnym ziarnem gr. 25cm

Istniejące podłoże rodzime, E=min. 50MPa
- 2

Obrzeże betonowe 8x30 cm

Ława z betonu C12/15 z oporem gr. 10cm

- 4

Warstwa asfaltowa - AC8S gr. 5 cm

Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC11W, gr. 7 cm

Podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane (0/31,5) stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm

Ulepszone podłoże - mieszanka niezwiązana z kruszywa kamiennego łamanego, stabilizowana mechanicznie, pozyskana z rozbiórki istniejącej podbudow, uzupełniona drobnym ziarnem gr. 35 cm

Istniejące podłoże rodzime, E=min. 50 MPa
- 6

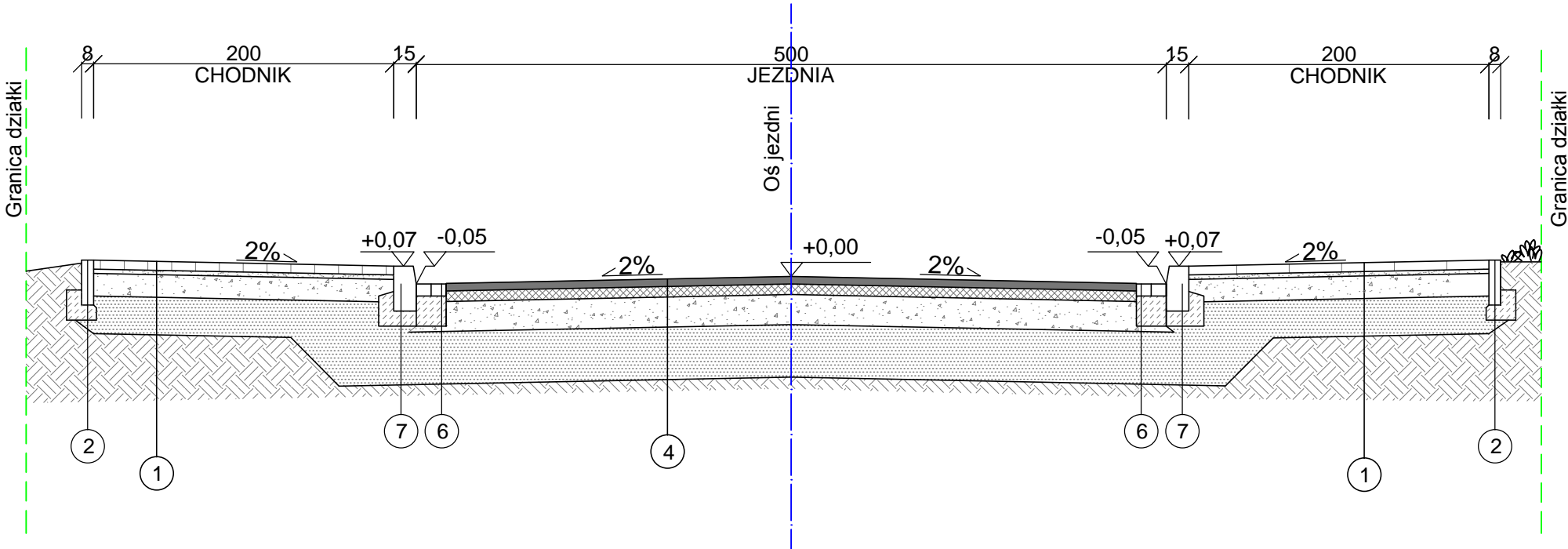
Kostka betonowa gr. 8 cm

Ława z betonu C12/15 gr. 20cm
- 7

Krawężnik betonowy15x30

Ława z betonu C12/15 gr. 10cm

Przekrój E-E



UWAGA  
Szczeliny pomiędzy  
krawężnikiem a kanalizacją  
wypełnić bitumiczną masą  
zalewową

NOVA – PROJECT ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCŁAW		INWESTOR GMINA KUDOWA-ZDRÓJ ul. Zdrojowa 24 57-350 Kudowa-Zdrój	
Tytuł projektu: Nazwa i adres objektu budowlanego: Nazwa rys.:	REMONT I PRZEBUDOWA ODCINKÓW ULICY SZKOLNEJ, NORWIDA, NAD POTOKIEM W KUDOWIE ZDROJU ETAP II PROJEKT ZAMIENNY		Branża: DROGOWA
	ul. Szkolna w Kudowie Zdrój		Stadium: PW
	Przekroje konstrukcyjne		Kod archiwalny 362
	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Spożyto	217/87/UW	
			Data: Sierpień 2019
			Skala: 1:100
			Nr rys.: 3