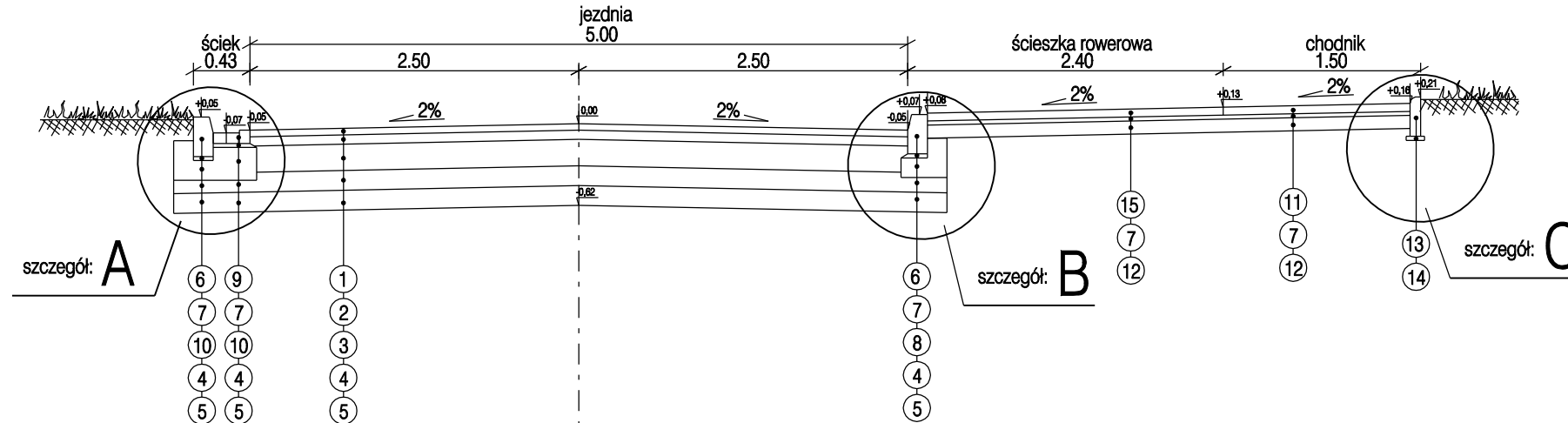


PRZEKRÓJ A-A  
przekrój normalny ul. Zakolejowej



KONSTRUKCJA JEZDNI:

- 1- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr.5 cm
- 2- podbudowa z betonu asfaltowego, gr.7cm
- 3- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr.20cm
- 4- wzmocnienie podłoża poprzez grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5$  MPa, gr.15cm
- 5- wzmocnienie podłoża poprzez grunt stabilizowany cementem o  $R_m=1,5$ MPa, gr.15cm
- 6- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr.3 cm
- 8- ława betonowa z bet. B-10 z oporem o wym. 35 x 30 cm
- 9- ściek z kostki betonowej szer. 28cm
- 10- ława betonowa z bet. B-10 z oporem o wym. 63 x 30 cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- 11- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary, gr. 6cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 12- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) stab. mechanicznie, gr. 10cm
- 13- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 14- podsypka piaskowa gr. 3 cm

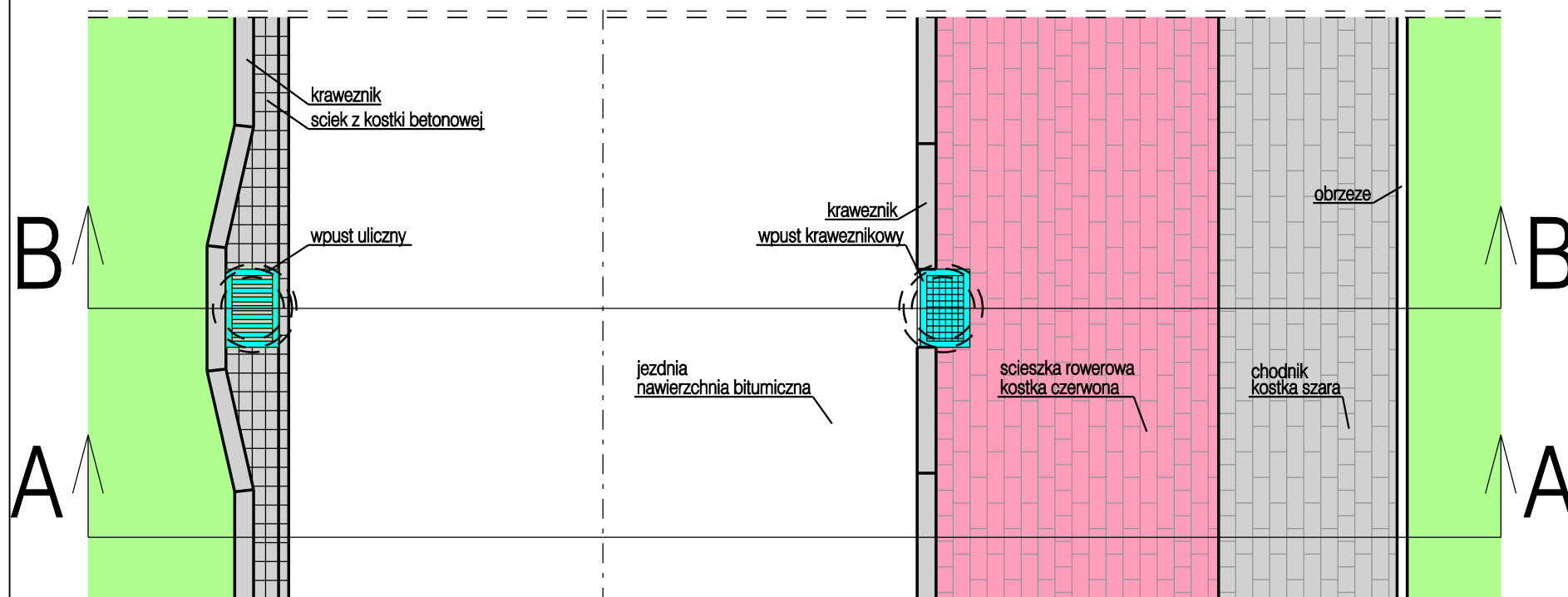
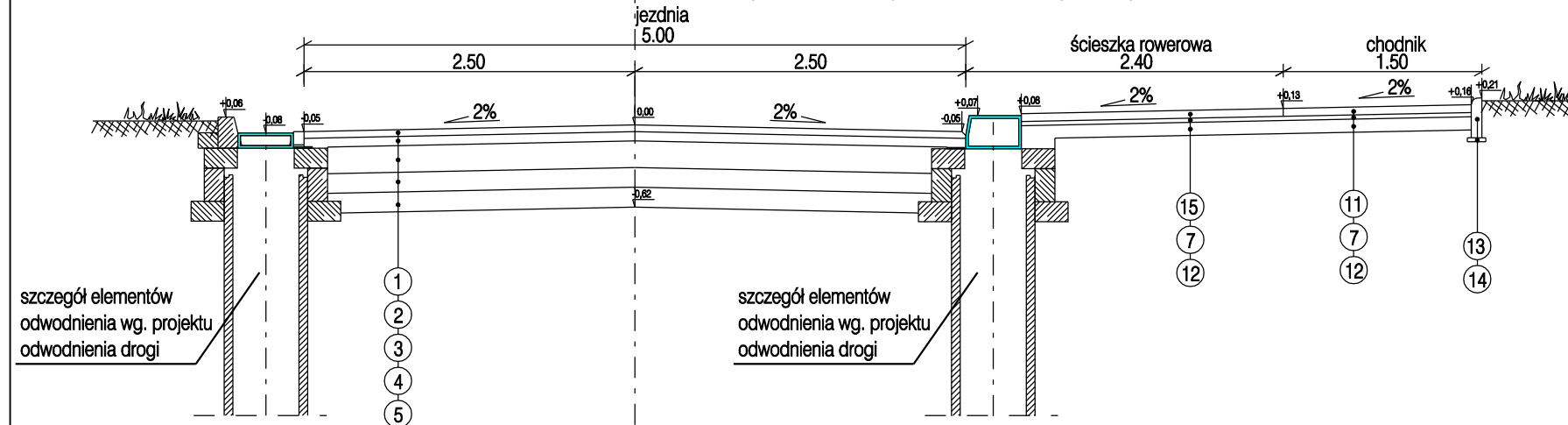
KONSTRUKCJA ŚCIESZKI ROWEROWEJ

- 15- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 6cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 12- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) stab. mechanicznie, gr. 10cm
- 13- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 14- podsypka piaskowa gr. 3 cm

UWAGA

W km od 0+326,02 do 0+452,55 zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy o szer. 3,0m o konstrukcji jak na chodniku

PRZEKRÓJ B-B  
przekrój normalny ul. Zakolejowej



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Pracownia Projektów Drogowych Piotr Chełstowski Warszawa, ul. Garibaldiiego 4 m.5		
	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR CHEŁSTOWSKI NR UPR. MAZ/0104/POOD/05		
SPRAWZAJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH CHEŁSTOWSKI NR UPR. CIE-78/88/89		
INWESTOR:	Gmina Wyszaków Aleja Róż 2; 07-200 Wyszaków		
TEMAT:	Projekt budowlany ul. Zakolejowej w Wyszakowie na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Serockiej oraz ul. Sikorskiego w Wyszakowie na odcinku od ul. Zakolejowej do al. Piłsudskiego		
NAZWA RYS.:	PRZEKROJE NORMALNE UL. ZAKOLEJOWEJ		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
DROGOWA	11.2010	1:50	5.1