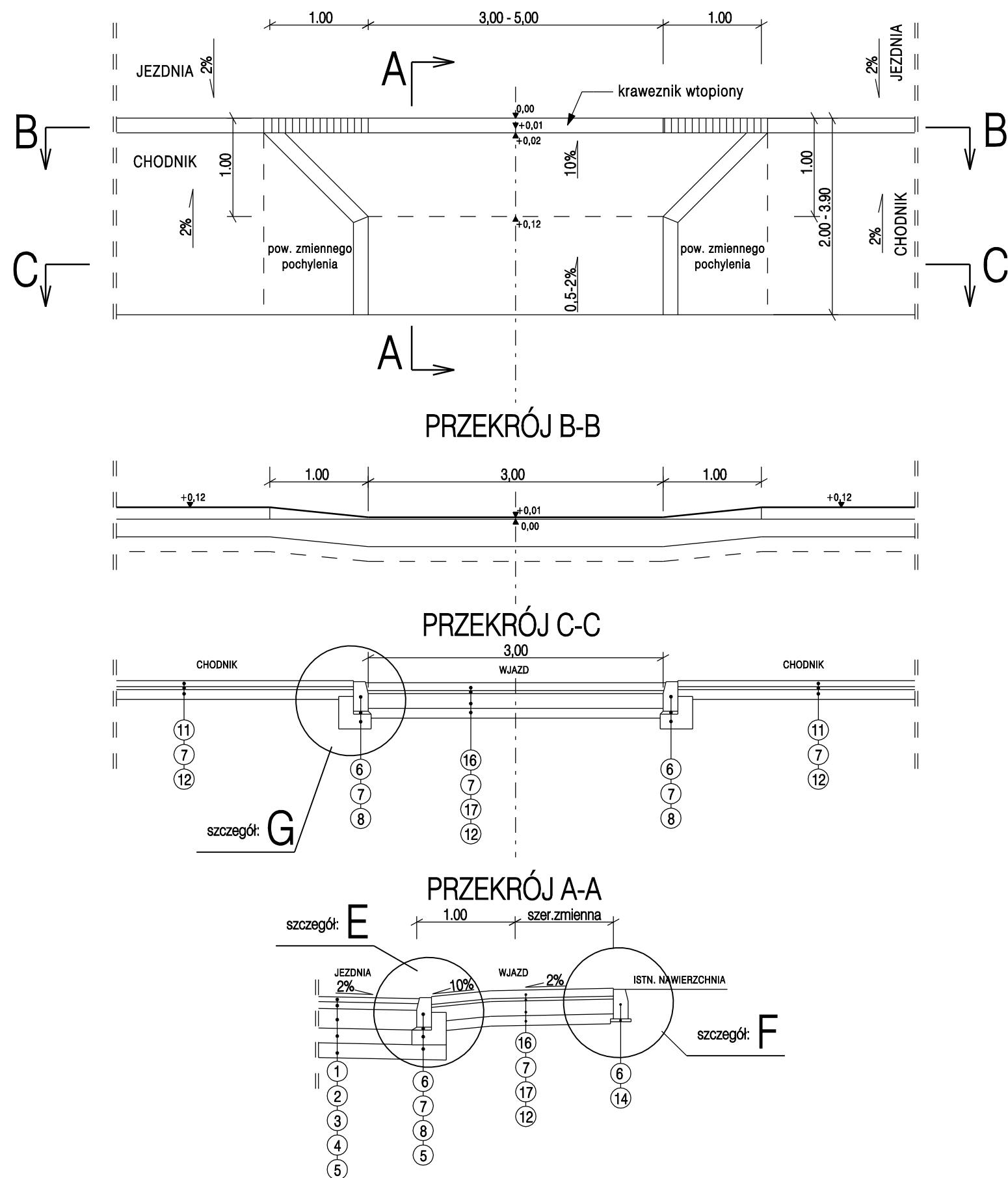


SZCZEGÓŁ WJAZDU BRAMOWEGO PRZEZ CHODNIK, ŚCIESZKĘ ROWEROWĄ,  
CIĄG PIESZO-ROWEROWY (SKALA 1:50)



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

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 WJAZDÓW

- 16- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 8cm
- 7- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 17- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr 15 cm
- 12- podbudowa z kruszywa naturalnego(pospółka) stab. mechanicznie, gr. 10cm

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		Pracownia Projektów Drogowych Piotr Chelstowski Warszawa, ul. Garibaldiego 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 Wyszów Aleja Róż 2; 07-200 Wyszów	
TEMAT:		Projekt budowlany ul. Zakolejowej w Wyszowie na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Serockiej oraz ul. Sikorskiego w Wyszowie na odcinku od ul. Zakolejowej do al. Piłsudskiego	
NAZWA RYS.:		SZCZEG. KONSTR.-WJAZD BRAMOWY PRZEZ CHODNIK	
BRANŻA: DROGOWA	DATA: 11.2010	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 6.1