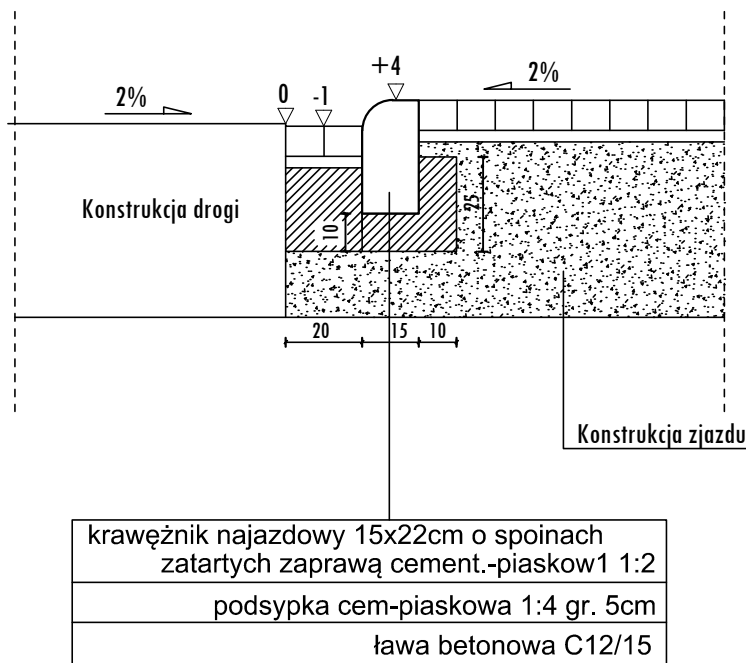
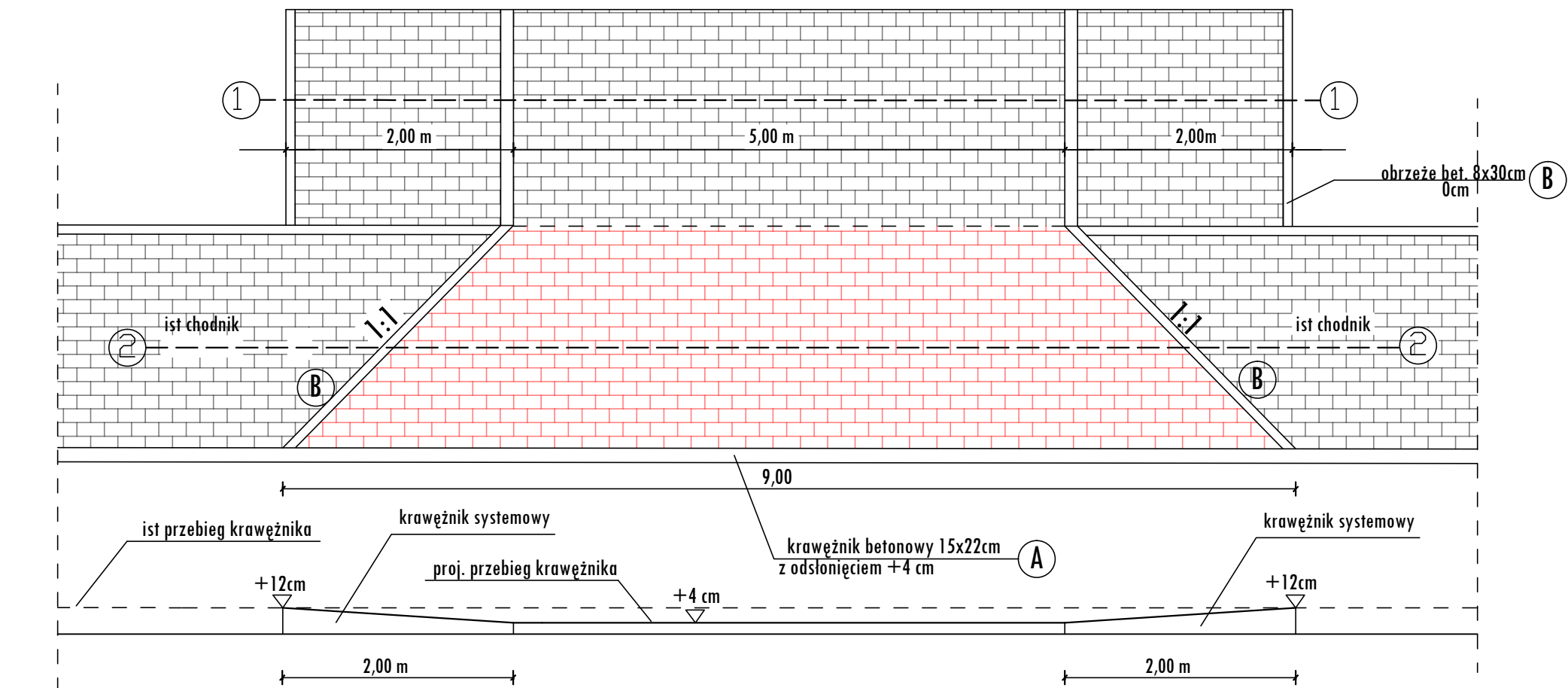
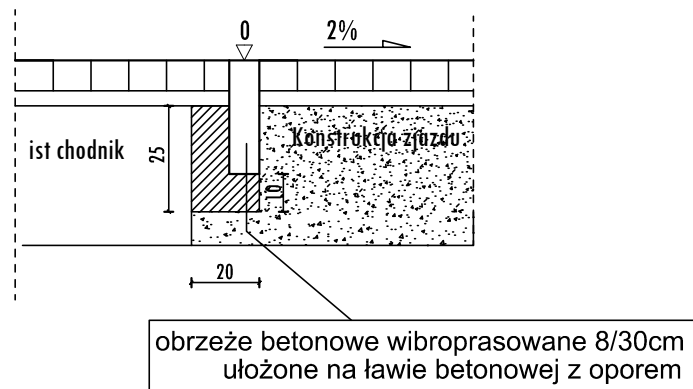


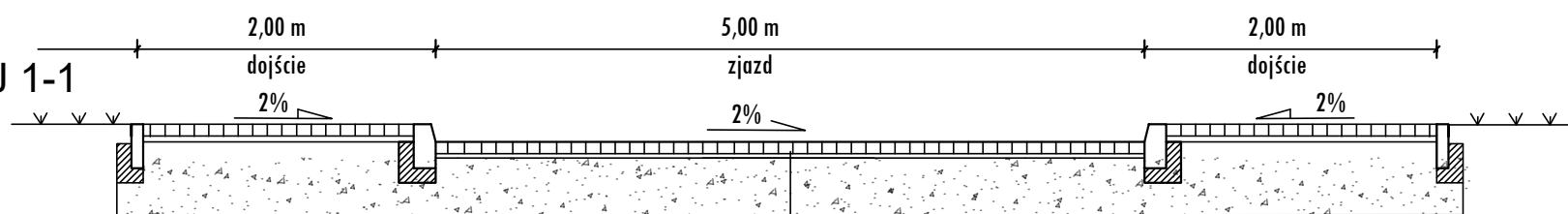
A Połączenie zjazdu z drogą



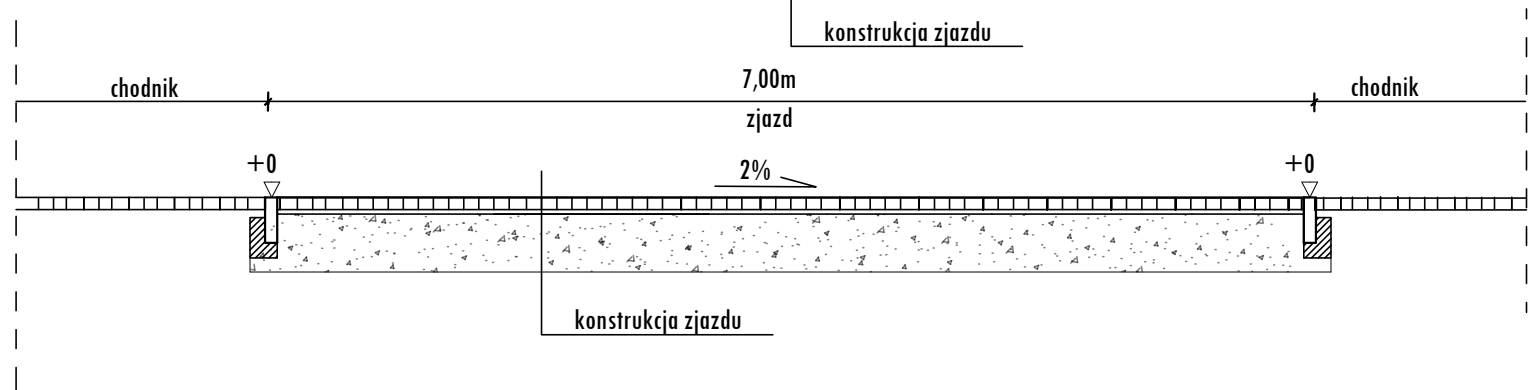
B Szczegół obrzeża zjazdu na przekroczeniu chodnika



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



Konstrukcja nawierzchni zjazdu

1. Betonowa kostka brukowa - gr. 8 cm kolor czerwony typ holland
2. Podsypka cem.-piaskowa - gr. 4cm
3. Podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr. 20cm
4. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 20cm

RAZEM 52cm

<p>Marcin Faron ul. Kantorowicka 219/18, 31-763 Kraków NIP: 7343029780; REGON: 368620000</p> <p><b>NF PROJEKT</b></p>		
Temat: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>  budowa dwóch zjazdów indywidualnych z drogi publicznej ul. Browarna dz. nr 556/1 na dz. nr 7064/4, 7064/6 w miejscowości Żywiec	Przedmiot rysunku: <b>SZCZEGÓŁY - zjazd 1</b>	
	Skala: 1:50,20	Nr rys: 3.1
	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Data: czerwiec 2018
	Sprawdził:	Specjalność: Drogowa