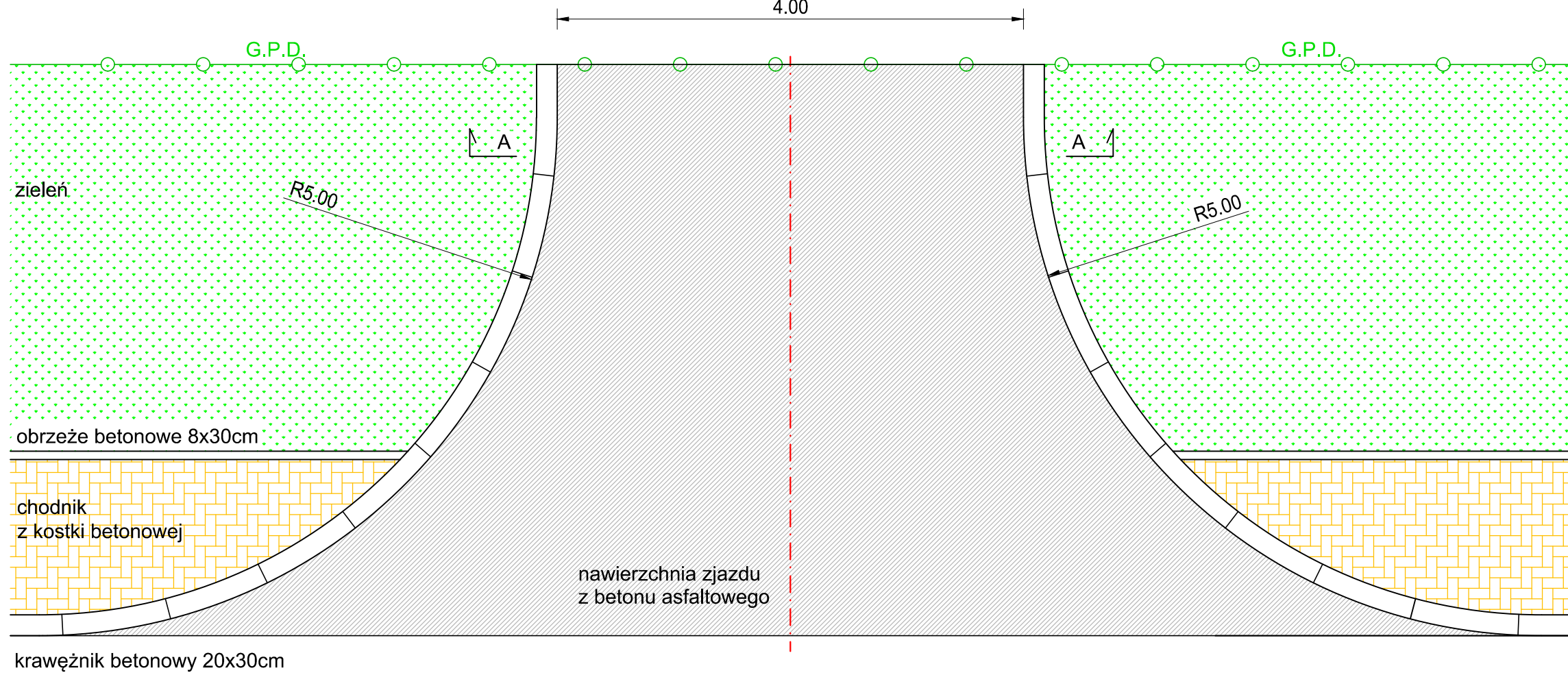


Szczegół zjazdu publicznego

km 0+264,65

Widok z góry



Przekrój A-A

4.00

KONSTRUKCJA ZJAZDU PUBLICZNEGO

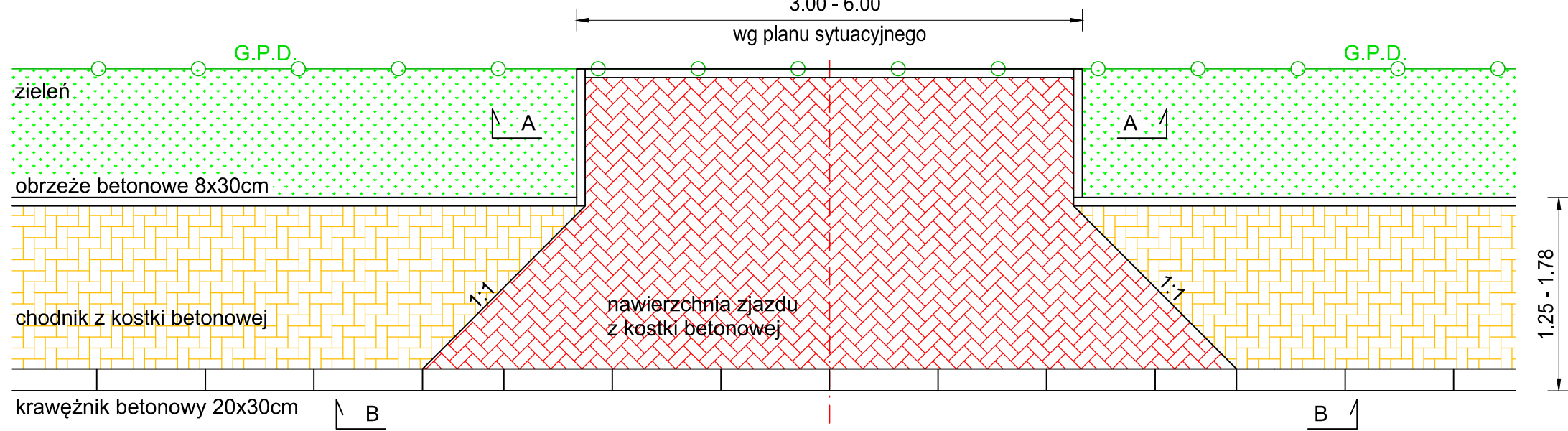
5 cm	warstwa ścierna z AC 11 S
6 cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
7 cm	podbudowa zasadnicza z AC 16 P
35 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-31,5mm
10 cm	warstwa mrozoochronna z piasku
63 cm	

krawężnik bet. 20x30cm  
na ławie bet. C8/10

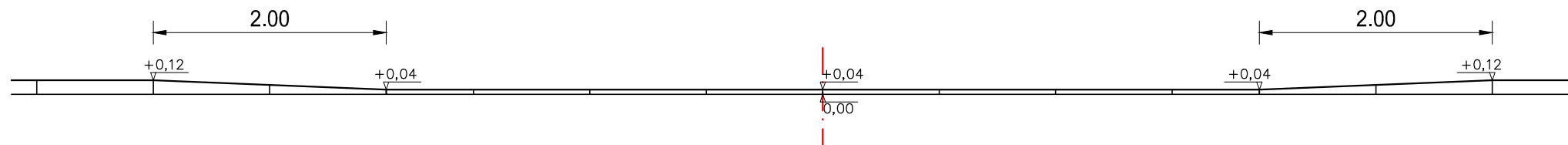
Szczegół zjazdu indywidualnego

km 0+049,55, km 0+132,95, km 0+187,48, km 0+190,48,  
km 0+239,00, km 0+289,05, km 0+303,50,

Widok z góry



Przekrój B-B



Przekrój A-A

3.00 - 6.00

wg planu sytuacyjnego

KONSTRUKCJA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

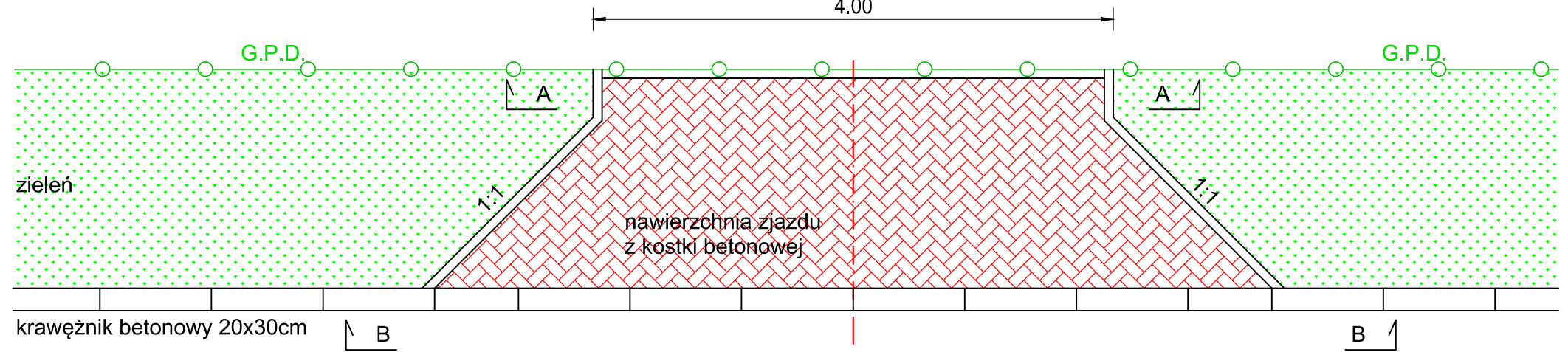
8 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-63mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku
52 cm	

obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

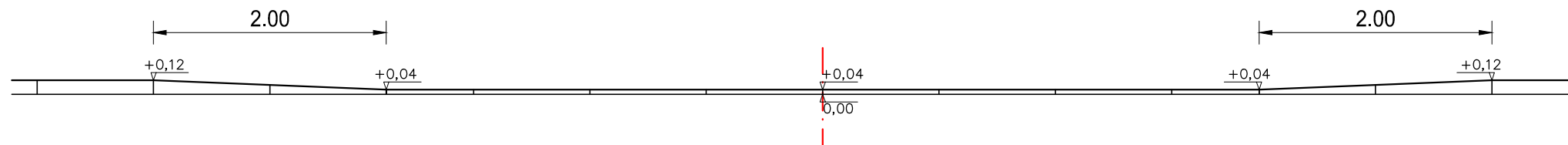
Szczegół zjazdu indywidualnego

km 0+066,55, km 0+162,30, km 0+197,30,  
km 0+024,45 - wg rys. 8.1  
km 0+038,95 - wg rys. 8.2  
km 0+295,95 - wg rys. 8.4

Widok z góry



Przekrój B-B



Przekrój A-A

4.00

KONSTRUKCJA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

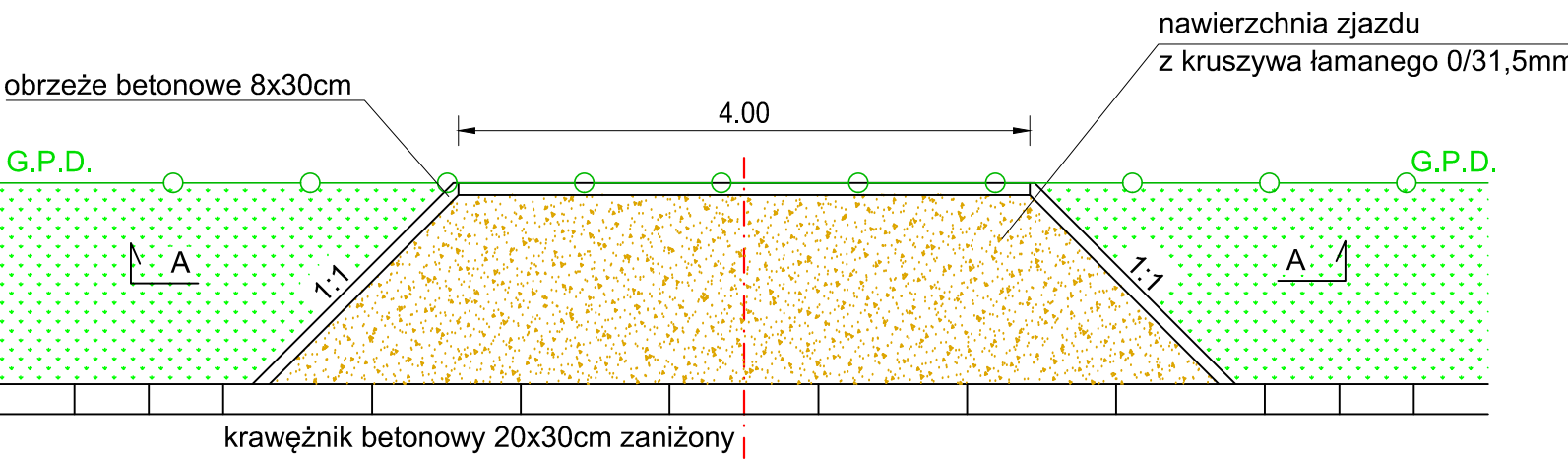
8 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-63mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku
52 cm	

obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

Szczegół zjazdu indywidualnego

km 0+117,60, km 0+237,10, km 0+347,40  
km 0+272,45 - wg rys. 8.3

Widok z góry



Przekrój A-A

4.00

obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

KONSTRUKCJA ZJAZDU

15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-63mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku
40 cm	

Jednostka projektująca: Firma Drogowa TWZ ul. H. Stenkwicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm	Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Wieliczce
Nazwa inwestycji: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2010 K Staniątki - Szarów w miejscowości Dąbrowa, od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2008 K Dąbrowa-Grodkowice do skrzyżowania z drogą gminną nr 560270 K Centralna (Etap I)	Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ - ZJAZDY	Data: 05.2015
Projektant: mgr inż. Tadeusz Zak upr. nr 167A/Tbg/93	Skala: 1:50
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94	Nr rysunku 6
Opracowali: mgr inż. Grzegorz Jamróz	