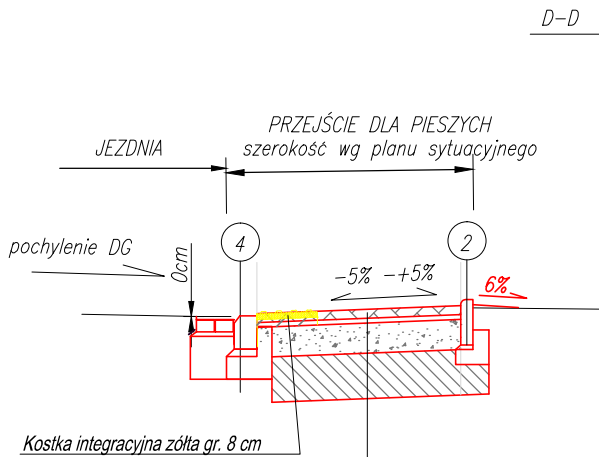
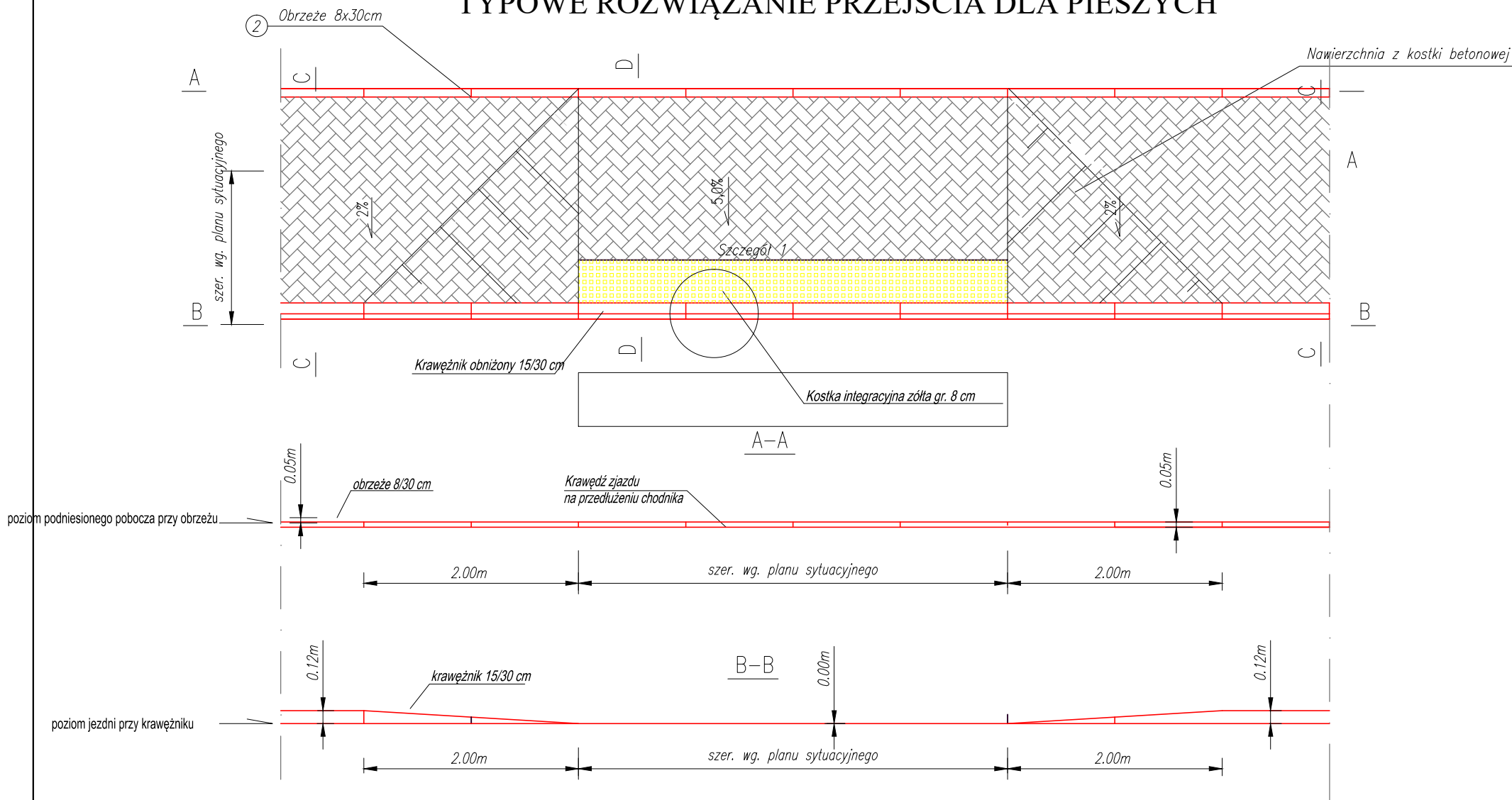


TYPOWE ROZWIĄZANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



- 8cm betonowa kostka brukowa koloru szarego
- 3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
- 30cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kat. C90/3 0/31,5mm
- 30cm w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki betonowej papiotowo – żuźlowej "UTEX"

Wykonawca:		<div><div><div>MBD</div><div>PROJEKT</div></div><div></div></div> <div>MBD Projekt Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ</div>	
Temat:		Rozbudowa ul. Wysokie Brzegi i ul. Koszykowej na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Zwycięstwa w Oświęcimiu.	
Część:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	Nr rys. 2.3
Tytuł rys.:		PRZEKROJE TYPOWE – przejście dla pieszych	Skala: 1:50
			Data: kwiecień 2016
Inwestor:		Lokalizacja:	
<div><div></div><div>Prezydent Miasta Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim</div></div>		Województwo:	małopolskie
		Powiat:	oświęcimski
		Miejscowość:	Oświęcim
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża:		DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA	
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B	
Sprawdzający:	Ignacy Półtorak	259/89 BB	