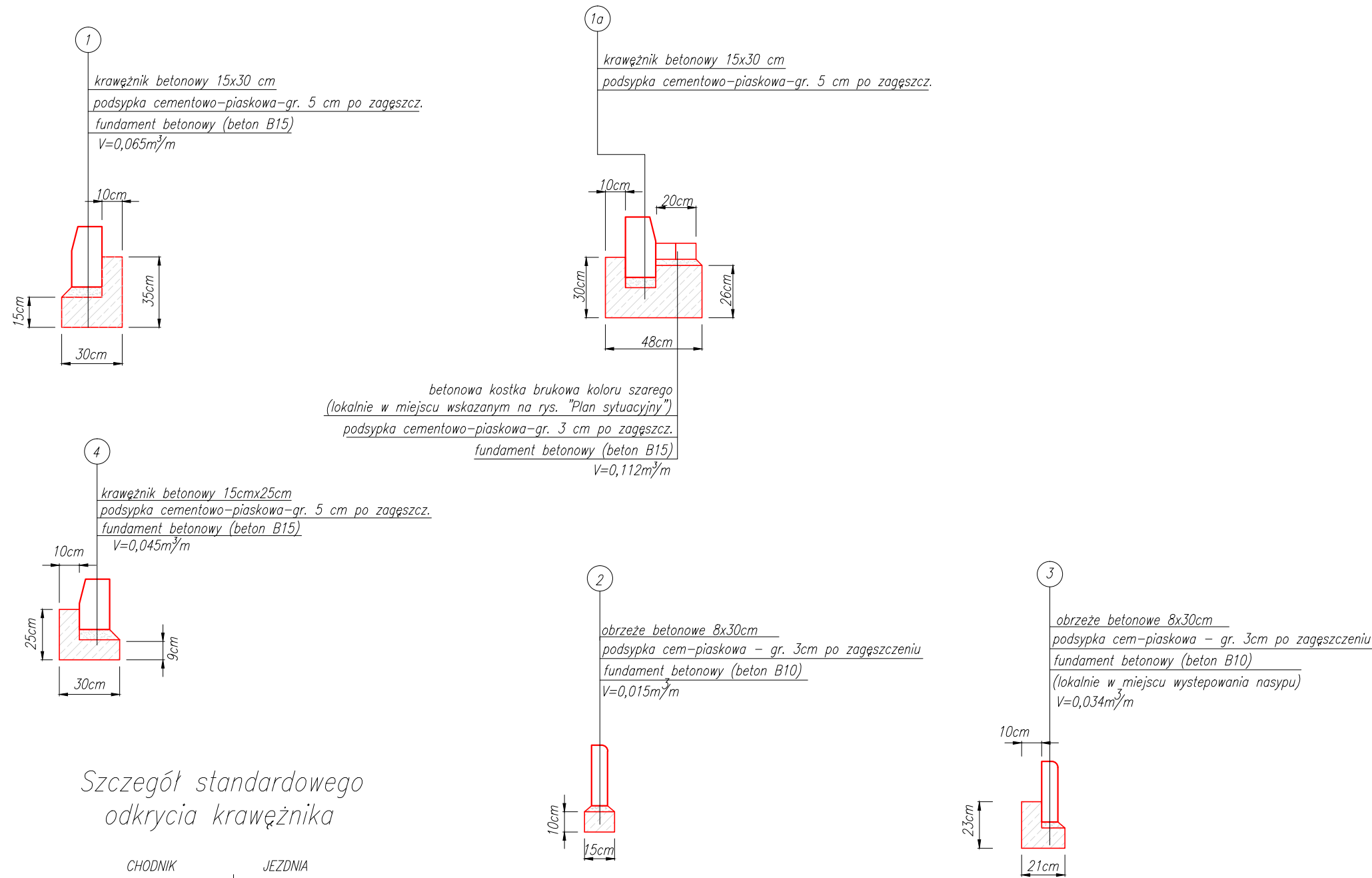
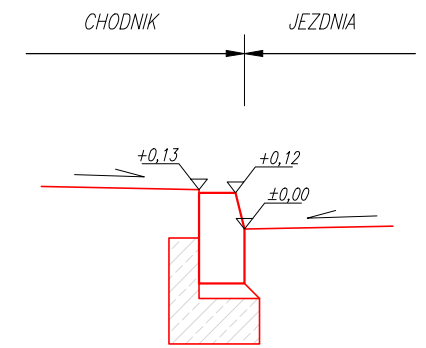


U E\ GI ~ / [

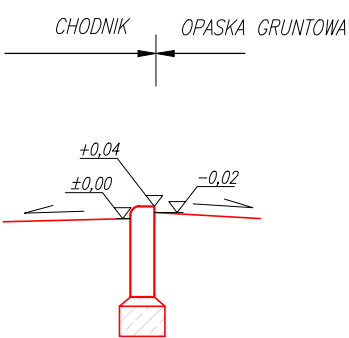
SKALA 1:25



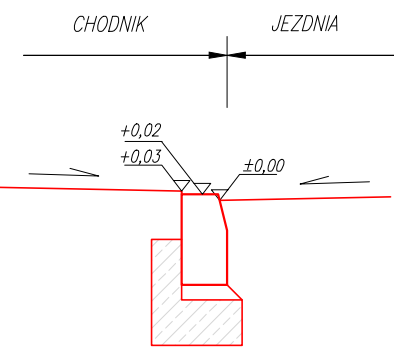
Szczegół standardowego odkrycia krawężnika



Szczegół standardowego odkrycia obrzeża chodnikowego



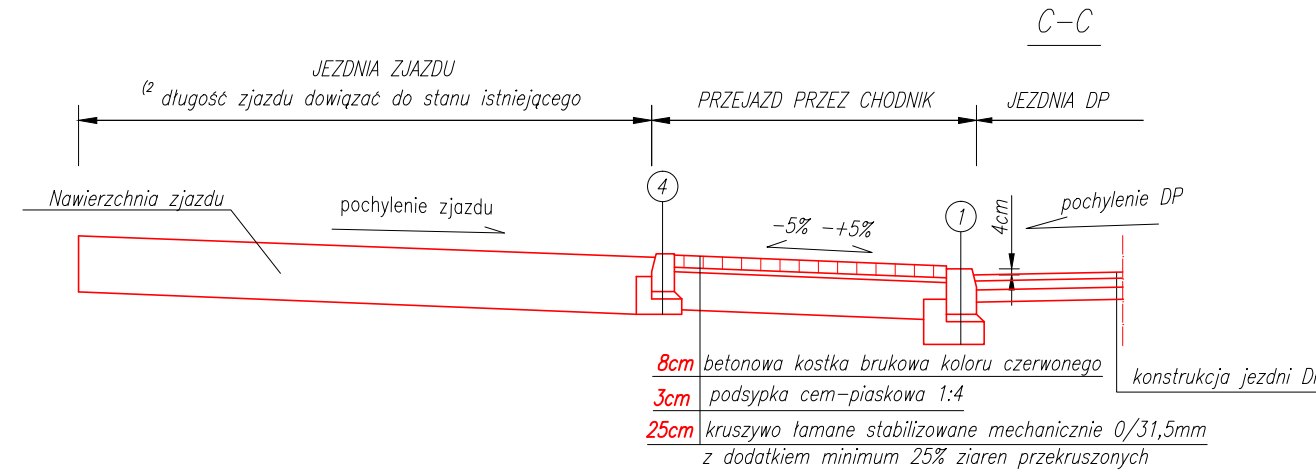
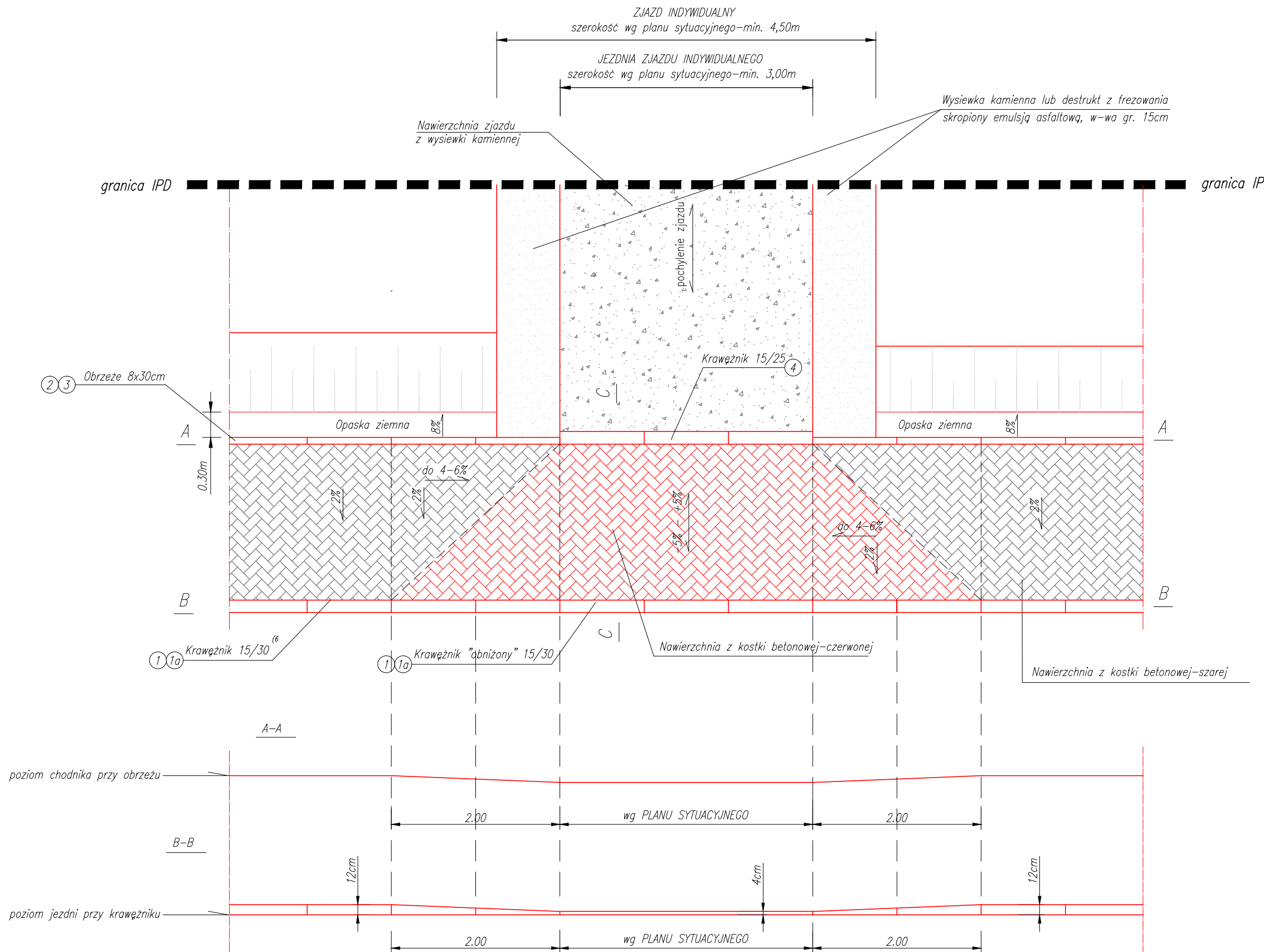
Szczegół odkrycia krawężnika w obrębie przejścia dla pieszych



V\ RQY GTQ\ Y K \ CPK\ LC\ F W\ F F\ Y K WCNP GI Q

P C'QF E\ P MCEJ \ 'RT\ [NGI CL E\ O 'F Q"

JEZDNI CHODNIKIEM




UWAGA!

1) Na skrzyżowaniach z DP projektuje się ułożenie 3 nowych warstw bitumicznych

- w-wy podbudowy z betonu asfaltowego gr. 8cm
- w-wy wiążącej z betonu asfaltowego gr. 6cm
- w-wy ściernalnej z betonu asfaltowego gr. 4cm

2) Nawierzchnię na długości zjazdu indywidualnego należy wykonać do granicy IPD w dowiązaniu do istniejącego terenu (np. bramy wjazdowe).

Wykonawca: MBO PROJEKT		Konsorcjum firm: Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice		Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej 4444S ul. Bestwińska w Czechowicach – Dziedzicach i ul. Krakowska w Bestwinie wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową 4116S ul. Legionów					
Branża: DROGOWA				Data: grudzień 2009	
Część: PROJEKT WYKONAWCZY				Skala: 1:50	
Tytuł rys.: PRZEKROJE TYPOWE ETAP I – zjazd indywidualny, szczegóły				Nr rys. 4.4	
Inwestor:  Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała		Lokalizacja:			
		Województwo:		śląskie	
		Powiat:		bielski	
		Miejscowość:		Czechowice Dziedzice – Bestwina	
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Nr uprawnień	
Projektant:		Krzysztof Kozłowski		83/93 B-B	
Opracował:		mgr inż. Dariusz Augustyn			
		mgr inż. Marcin Zieliński			