

PRZEPUST RUROWY⁽⁴⁾
długość w osi wg planu sytuacyjnego



- 1) Nawierzchnię na zjazdach indywidualnych i publicznych należy wykonać przy następujących założeniach:
 - zjazdy o istniejącej nawierzchni bitumicznej lub betonowej projektuje się jako bitumiczne
 - zjazdy o istniejącej nawierzchni gruntowej lub żwirowej w przypadku wymiany przepustu rurowego należy wykonać z w-wy wysiewki kamiennej gr. 30cm. Jeżeli przepust podlega oczyszczeniu nawierzchnię zjazdu należy uzupełnić w-wq wyrównawczą z wysiewki do projektowanej krawędzi jezdni.
 - na zjazdach o istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej przewiduje się odwzorzenie stanu istniejącego.
- 2) Na skrzyżowaniach z DP projektuje się frezowanie istniejącej nawierzchni wlotu podporządkowanego na głębokość 8cm oraz ułożenie dwóch nowych warstw bitumicznych:
 - w-wy wiążąco-wyrównawczą z AC gr. 4cm
 - w-wy scieralnej z SMA gr. 4cm
- 3) 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: <i>"Przebudowa drogi powiatowej nr 4485S Bielsko – Wilamowice – Jawiszowice"</i>					
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>				Nr rys. <i>4.5</i>	
Tytuł rys.: <i>PRZEKROJE TYPOWE – Zjazd publiczny – etap I i II</i>				Skala: <i>1:50</i>	
				Data: <i>lipiec 2012</i>	
Inwestor: <div>  <div> Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała </div> </div>			Lokalizacja:		
			Województwo:		<i>śląskie</i>
			Powiat:		<i>bielski</i>
			Miejscowość:		<i>Wilamowice</i>
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Nr uprawnień	
Branża: <i>DROGOWA</i>				Podpis:	
Projektant: <i>Krzysztof Kozłowski</i>				83/93 B-B	
Opracował: <i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>					
<i>mgr inż. Marcin Zieliński</i>					