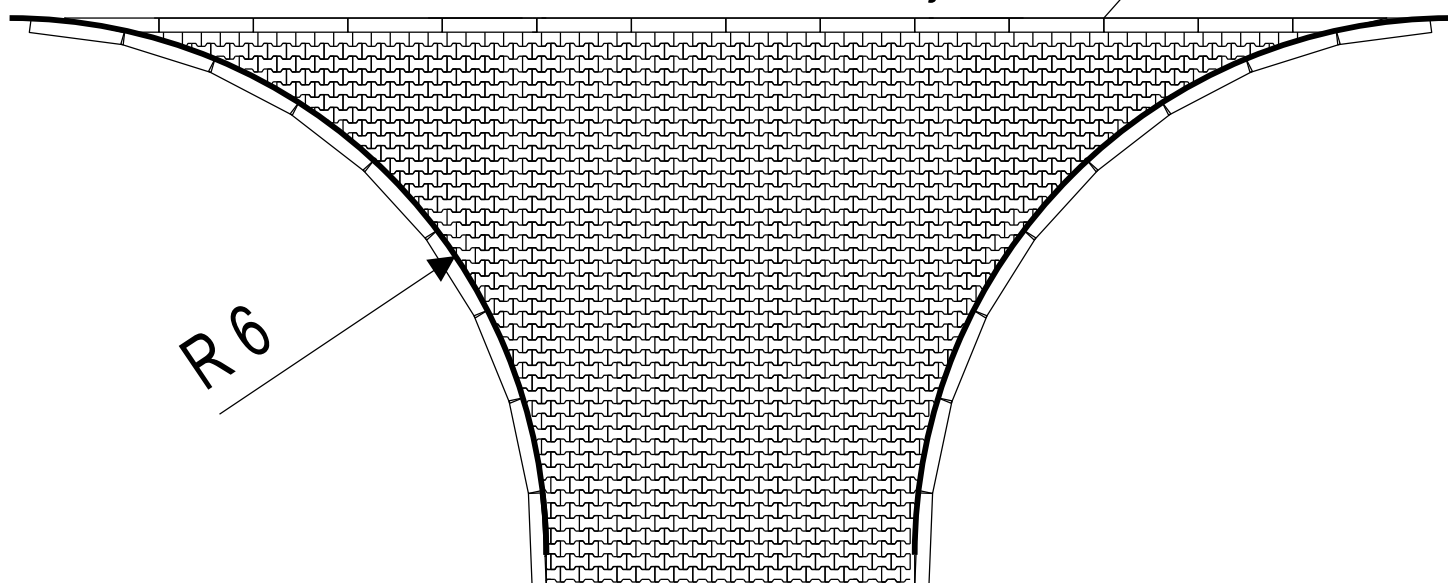




Szczegół połączenia istniejącej nawierzchni asfaltowej z projekt nawierzchnią z kostki betnowej na skrzyżowaniu

Wypełnienie masą zalewową na gorąco szczelin
między nawierzchnią jezdni i krawężnikiem

nawierzchnia asfaltowa istniejąca



Promień i szerokość skrzyżowania
wg planu sytuacyjno - wysokościowego

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
Temat: Przebudowa ul. Dobrej w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki			
Tom II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098-P00D/13	Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jacewski		nr upr. MAZ-0005-P00D/10	Podpis: 
Nazwa rys. Szczegół połączenia nawierzchni		Stadium: PB	Skala: 1:50
		Data: 11.2014r.	Nr rys. 11