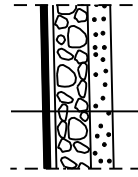


Konstrukcja nawierzchni na zjazdach



4cm - warstwa ścieralna z masy min.-asfaltowej

4cm - warstwa wiążąca z masy min.-asfaltowej

15cm - podbudowa z tłuczni kamyennego

15cm - warstwa odcinająca z piasku

mgr inż. Ryszard Gilewski		Skala :	1:100
Branża drogowa	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ZJAZD	Nr rys.	4.2
Objekt	ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1053C IWIEC - WELPIN NA DŁUGOŚCI 3,3km	Data	10.11.2007
Projektował upr. projektowe w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej	inż. Marek Łosiakowski WBPP - NB - 7210/225/83	Podpis:	
Opracował	mgr inż. Ryszard Gilewski	Data	10.11.2007
Sprawdził	Janusz Birzezicki upr. projektowe w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej	Podpis:	
	GP.I.7342/ 361/TO/94	Data	10.11.2007