

Zestawienie wyników wzorcowania  
Wytczne diagnostyki stanu technicznego nawierzchni dla dróg wojewódzkich (WDSN)

<b>Jednostka wzorcująca</b> Nazwa: ulica numer: Kod pocztowy Miasto: Tel.: Fax.:		<b>System pomiarowy podlegający wzorcowaniu</b> Typ aparatury: Właściciel: Dane adresowe: Tel.: Fax.:		<b>Zakres wzorcowania:</b> Cecha eksploatacyjna: nierówność Podprojekt PP-Ny Nierówność w kierunku poprzecznym	
<b>Odcinek kontrolny</b> Droga: W854 Jezdnia: 1 Pas ruchu: 1 Od kilometra: 145+253 Do kilometra: 146+253 Długość: 1.000		<b>Szczegóły pomiaru</b> Data pomiaru: 2011-08-16 Typ aparatury: Profilograf Nr. rej. pojazdu: WW 23455 Operator: CK Kierowca: CK Pomiar pierwszy: nazwa_pliku1.xml Pomiar powtórny: nazwa_pliku1.xml		<b>Dopuszczalne tolerancje:</b> Powtarzalność: r, σr Odtwarzalność: R, σR GK [mm]: 0,700, 1,500 PP [%]: 0,300, 0,500	
		<b>Jednostka wzorcująca</b> Profilograf WW 23455		<b>System wzorcowany</b> Profilograf SR-DF425	
		Operator: CK		SK	
		Kierowca: CK		SK	
		Pomiar pierwszy: nazwa_pliku1.xml		nazwa_pliku2.xml	
		Pomiar powtórny: nazwa_pliku1.xml		nazwa_pliku2.xml	
		<b>Wyniki pomiarów wzorcujących:</b> Powtarzalność: r, σr Odtwarzalność: R, σR GK [mm]: -0,555, 0,746 PP [%]: 0,284, 0,059		R: 0,340, 0,756 σR: -0,181, 0,145	
		<b>Spełnienie warunków tolerancji:</b> Powtarzalność: r, σr Odtwarzalność: R, σR GK [mm]: TAK, TAK PP [%]: TAK, TAK		R: TAK, TAK σR: TAK, TAK	

Kilometr pom. od do	Pomiary jednostki wzorcującej				Pomiary aparaturą wzorcowaną				Rozrzut			
	Pomiar 1		Pomiar 4		Pomiar 2		Pomiar 3		Powtarzalność		Odtwarzalność	
	GK	PP	GK	PP	GK	PP	GK	PP	ΔGK	ΔPP	ΔGK	ΔPP
0,00 - 0,10	2,774	1,302	5,093	1,306	3,059	1,566	4,913	1,319	-1,854	0,247	-0,285	0,180
0,10 - 0,20	3,841	1,324	2,169	1,340	2,443	1,682	2,019	1,411	0,424	0,271	1,398	0,150
0,20 - 0,30	3,125	1,375	2,848	1,367	1,584	1,713	3,142	1,416	-1,558	0,297	1,541	-0,294
0,30 - 0,40	4,684	1,257	3,434	1,207	2,986	1,502	2,833	1,119	0,153	0,383	1,698	0,601
0,40 - 0,50	4,394	1,316	4,000	1,116	3,410	1,451	3,756	1,222	-0,346	0,229	0,984	0,244
0,50 - 0,60	5,246	1,570	4,704	1,570	4,621	1,911	4,228	1,710	0,393	0,201	0,625	0,476
0,60 - 0,70	2,058	1,292	1,300	1,292	1,574	1,658	2,283	1,284	-0,709	0,374	0,484	-0,983
0,70 - 0,80	2,931	1,216	1,751	1,216	1,596	1,608	1,912	1,273	-0,316	0,335	1,335	-0,161
0,80 - 0,90	2,236	1,207	2,150	1,175	1,889	1,537	2,452	1,283	-0,563	0,254	0,347	-0,302
0,90 - 1,00	0,954	1,302	2,935	1,306	1,975	1,632	3,151	1,384	-1,176	0,248	-1,021	-0,216

