

Raport z kontroli zewnętrznej
Wytyczne diagnostyki stanu technicznego nawierzchni dla dróg wojewódzkich

System pomiarowy Wykonawcy		System pomiarowy jednostki kontrolującej		Zakres badania:	
Typ aparatury:		Typ aparatury:		Cecha eksploatacyjna: nierówność	
Właściciel:		Właściciel:		Podprojekt PP-Ny	
Dane adresowe:		Dane adresowe:		Nierówność w kierunku poprzecznym	
Tel.:		Tel.:			
Fax.:		Fax.:			
Odcinek kontrolny		Szczegóły pomiarów		Dopuszczalne tolerancje:	
Droga: W854		Data pomiaru		Odtwarzalność	
Jezdnia: 1		Typ aparatury:		R	
Pas ruchu: 1		Nr. rej. pojazdu:		σR	
Od kilometra 145+253		Operator		GK [mm] 1,000	
Do kilometra 146+253		Kierowca		PP [%] 0,300	
Długość: 1.000		Dane pomiarowe:		σR 2,500	
		nazwa_pliku1.xml		σR 0,800	
		nazwa_pliku2.xml			
				Wyniki kontroli zewnętrznej	
				Odtwarzalność	
				R	
				σR	
				GK [mm] 0,593	
				PP [%] -0,210	
				σR 0,981	
				σR 0,194	
				Spełnienie warunków tolerancji:	
				Odtwarzalność	
				R	
				σR	
				GK [mm] TAK	
				PP [%] TAK	
				σR TAK	
				σR TAK	

Kilometr pom.	Pomiar Wykonawcy		Pomiar kontrolny		Rozrzut	
	GK	PP	GK	PP	ΔGK	ΔPP
od do						
0,00 - 0,10	2,774	1,302	3,059	1,566	-0,285	-0,264
0,10 - 0,20	3,841	1,324	2,443	1,682	1,398	-0,358
0,20 - 0,30	3,125	1,375	1,864	1,713	1,261	-0,338
0,30 - 0,40	4,684	1,257	2,386	1,502	2,298	-0,245
0,40 - 0,50	4,394	1,316	5,410	1,451	-1,016	-0,135
0,50 - 0,60	5,246	1,570	4,621	1,911	0,625	-0,341
0,60 - 0,70	2,058	1,292	1,574	1,158	0,484	0,134
0,70 - 0,80	2,931	1,216	1,496	1,608	1,435	-0,392
0,80 - 0,90	2,236	1,207	1,889	1,037	0,347	0,170
0,90 - 1,00	1,954	1,302	2,575	1,632	-0,621	-0,330

