

Raport z kontroli własnej

Wytyczne diagnostyki stanu technicznego nawierzchni dla dróg wojewódzkich

| System pomiarowy podlegający kontroli własnej | | | | Zakres badania: | |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Typ aparatury: | | | | Cecha eksploatacyjna: nierówność | |
| Właściciel: | | | | Podprojekt PP-Ny | |
| Dane adresowe: | | | | Nierówność w kierunku poprzecznym | |
| Tel.: | | | | | |
| Fax.: | | | | | |
| Odcinek kontrolny | | Szczegóły pomiarów | | Dopuszczalne tolerancje: | |
| Droga: W854 | | Pomiar referencyjny | | Powtarzalność | |
| Jezdnia: 1 | | 12.06.2011 | | r | |
| Pas ruchu: 1 | | 14.06.2011 | | σ | |
| Od kilometra 145+253 | | Profilograf | | GK [mm] | |
| Do kilometra 146+253 | | WW 23455 | | PP [%] | |
| Długość: 1.000 | | Dane pomiarowe: nazwa_pliku1.xml | | Wyniki kontroli własnej | |
| | | nazwa_pliku2.xml | | Powtarzalność | |
| | | | | r | |
| | | | | σ | |
| | | | | GK [mm] | |
| | | | | PP [%] | |
| | | | | Spełnienie warunków tolerancji: | |
| | | | | Powtarzalność | |
| | | | | r | |
| | | | | σ | |
| | | | | GK [mm] | |
| | | | | PP [%] | |
| | | | | TAK | |
| | | | | TAK | |

| Kilometr pom. od do | Pomiar referencyjny | | Pomiar kontroli własnej | | Rozrzut | |
|---------------------|---------------------|-------|-------------------------|-------|---------|--------|
| | GK | PP | GK | PP | ΔGK | ΔPP |
| 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 | 1,584 | 1,713 | 1,541 | -0,338 |
| 0,30 - 0,40 | 4,684 | 1,257 | 2,986 | 1,502 | 1,698 | -0,245 |
| 0,40 - 0,50 | 4,394 | 1,316 | 3,410 | 1,451 | 0,984 | -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 | 1,596 | 1,608 | 1,335 | -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 | 1,975 | 1,632 | -0,021 | -0,330 |

