

PROTOKÓŁ Z POMIARU RÓWNOŚCI TERENU NA STANOWISKU KONTROLI POJAZDÓW

1. Miejscowość lub odcinek między miejscowościami oraz województwo Bobrek

2. Nr i nazwa drogi 933 Pszczyna – Oświęcim – Chrzanów

3. Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej na danej drodze w KN 100

4. Rodzaj, typ i Nr przyrządu pomiarowego, którym wykonano pomiar równości

niwelator nikon AX – 2s, łąta 4 m

Dopuszczalne spadki		Pomierzone spadki	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
Spadek podłużny	1%	0,1% – 0,6%	
Spadek poprzeczny	2%	0,3% – 1,8%	

5. Data przeprowadzenia pomiarów 31.10.2017

6. Osoby przeprowadzające pomiar (imię, nazwisko i stanowisko):

Specjalista ds. geodezyjnych

mgr inż. Marek Kuchta

(Miejscowość, data)

7. Pomiar wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2007r. w prawie wymagań którym powinny odpowiadać wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych.