

## PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU NA STANOWISKU WAŻENIA STATYCZNEGO POJAZDÓW

1. Województwo podkarpackie, miejscowość: Nienadówka....
2. Numer i nazwa drogi: S19... , km i str 454+780 Rzeszów.
3. Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej na danej drodze: ..... t
4. Rodzaj, typ i numer przyrządu pomiarowego, którym wykonano pomiar terenu na stanowisku miejsca ważenia pojazdów: tachimetr robotyczny Leica TS12.
5. Rodzaj nawierzchni jezdni w strefie ważenia: betonowa/beton asfaltowy/inna
6. Pochylenia nawierzchni jezdni (spadki) w strefie ważenia względem poziomu wynoszą:

Pomierzone spadki	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
<p><u>Podłużne:</u> BC= 1.01% DE= 0.89% HI= 1.02% JK= 0.90%</p> <p><u>Poprzeczne:</u> BH= 1.85% CI= 1.91% DJ= 1.96% EK= 1.88%</p>	

7. Geodeta przeprowadzający pomiar:

GEODETA UPRAWNIONY

10.05.2021

mgr inż. Dariusz Wichowski  
Upn/rt 22522

(data pomiaru, imię i nazwisko, pieczęćka uprawnionego geodety)

8. Doły fundamentowe wyposażone/nie wyposażone w urządzenie odwadniające.
9. Wymiary wnętrza wagowych w dniu pomiaru (mm):
  - Długość (w kierunku najazdu): 600 mm
  - Szerokość: 3500 mm
  - Głębokość: 40 mm

**GDDKiA Oddział w Rzeszowie  
Za zgodność z oryginałem**

Rzeszów dnia 30.06.2021

SPECJALISTA  
Wydział Dróg i Sieci Drogowej

mgr inż. Krzysztof Kot