

PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU NA STANOWISKU WAŻENIA STATYCZNEGO POJAZDÓW

1. Województwo podkarpackie, miejscowość: Sokołów Małopolski,
2. Numer i nazwa drogi: DW875, km i str.
3. Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej na danej drodze w tonach: t
4. Rodzaj, typ i numer przyrządu pomiarowego, którym wykonano pomiar terenu na stanowisku miejsca ważenia pojazdów: Niwelator Leica Sprinter 150M Nr 2118680
5. Rodzaj nawierzchni jezdni w strefie ważenia: ~~betonowa~~/beton asfaltowy/~~inna~~
6. Pochylenia nawierzchni jezdni (spadki) w strefie ważenia względem poziomu wynoszą:

Spadki pomierzone	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
Podłużne: BC= 0,26 % DE= 0,06 % HI= 0,35 % JH= 0,13 % Poprzeczne: BH= 1,88 % CI= 1,75 % DJ= 1,76 % EH= 1,86 %	Sokołów Młp. woj. podkarpackie

7. Geodeta przeprowadzający pomiar:

01.02.2022,

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

8. Wymiary wnętr wagowych w dniu pomiaru (mm):

- Długość (w kierunku najazdu): 5100 mm
- Szerokość: 525 mm
- Głębokość: 39~41 mm

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Mateusz Pancerz
Up. nr 18405
tel. 694 94 14 38