

PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU NA STANOWISKU WAŻENIA STATYCZNEGO POJAZDÓW

1. Województwo podkarpackie, miejscowość : **Krasne**
2. Numer i nazwa drogi: **DK94 km. 603+900 L.**
3. Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej na danej drodze w tonach: **11,5t**
4. Rodzaj, typ i numer przyrządu pomiarowego, którym wykonano pomiar terenu na stanowisku miejsca ważenia pojazdów: niwelator samopoziomujący : **Topcon AT84**
5. Rodzaj nawierzchni jezdni w strefie ważenia : **betonowa /beton asfaltowy** * inna.....
6. Pochylenia powierzchni jezdni (spadki) w strefie ważenia względem poziomu wynoszą w % :

	Pomierzone spadki	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
	BC = 4,6% DE = 0,50% HI = 0,50% JK = 0,55%	
	BH = 0,00% CI = 0,00% DJ = 0,20% EK = 0,35%	

7. Geodeta przeprowadzający pomiar : 14.09.2021 Piotr Dudek, Mariusz Zapala
(data pomiaru, imię i nazwisko, pieczęćka uprawnionego geodety)
8. Doły fundamentowe wyposażone (nie wyposażone)* w urządzenie odwadniające.
9. Wymiary wnek wagowych w dniu pomiaru (mm):
Długość (w kierunku najazdu) : **530 mm**
Szerokość : **3500 mm**
Głębokość : **39mm**

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

Rzeszów dnia **22.09.2021**
NACZELNIK
Wydziału Dróg i Sieci Drogowej
mgr inż. Andrzej Smyrski

P.W. " GEOBUD "
Mariusz Zapala
Mariusz Zapala
Kierownik Robót

* - niepotrzebne skreślić

**PIOTR DUDEK
GEODETA UPRAWNIONY**
Rejestr NGPiB Nr 2013
ul. Dąbrowskiego 14/5 - tel. 514-520
40-032 KATOWICE