

PROTOKÓŁ

Z POMIARU POCHYLENIA TERENU NA STANOWISKU WAŻENIA STATYCZNEGO POJAZDÓW

1. Województwo podkarpackie, miejscowość : **Zamiechów**
2. Numer i nazwa drogi: **A4 MOP I km. 642+257 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 beton**
6. Pochylenia powierzchni jezdni (spadki) w strefie ważenia względem poziomu wynoszą w % :

	Pomierzone spadki	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
	BC = 0,90% DE = 0,80% HI = 0,90% JK = 1,00%	
	BH = 1,50% CI = 1,80% DJ = 1,80% EK = 1,60%	

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 wnętr wagowych w dniu pomiaru (mm):

Długość (w kierunku najazdu) : **540 mm**

Szerokość : **4500 mm**

Głębokość : **38-42 mm**

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

Kierownik Robót

PIOTR DUDEK
GEODETA UPRAWNIONY
Rejestr MGPIB Nr 02013
ul. Dąbrowskiego 14/5 - tel. 514-520
40-032 KATOWICE

* - niepotrzebne skreślić