

pieczęć jednostki

## PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU NA STANOWISKU WAŻENIA POJAZDÓW

1. Województwo podkarpackie, miejscowość : **Jadachy**
2. Numer i nazwa drogi: **DK9 km. 134+750 P.**
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 % :

Dopuszczalne spadki	Pomierzone spadki	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
Spadek podłużny	1%	
	AB =0,60% CD =0,65%	
Spadek poprzeczny	2%	
	AC =0,65% BD =0,60%	

7. Maksymalne pochylenie jezdni poza strefą ważenia względem płaszczyzny strefy ważenia wynosi :  
(dop. do 0,5%): **0,05 %**

8. Geodeta przeprowadzający pomiar : **16.10.2020 Łukasz Hejncelman, Mariusz Zapala**  
(data pomiaru, imię i nazwisko, pieczęć uprawnionego geodety)

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

9. Maksymalne miejscowe odchylenie powierzchni jezdni od płaszczyzny ważenia wynosi :  
(dop. do 9mm)

strona lewa :

strona prawa:

(data pomiaru odchylenia powierzchni jezdni, imię i nazwisko, pieczęć wykonawcy pomiaru)

10. Doły fundamentowe wyposażone (nie wyposażone)\* w urządzenie odwadniające.

11. Wymiary wnęk wagowych w dniu pomiaru(mm):

Długość ( w kierunku najazdu) : **530 mm**

Szerokość : **3500 mm**

Głębokość : **40 mm**

**DYREKTOR ODDZIAŁU**

*mgr inż. Bogdan Tarnawski*

Zatwierdzam stanowisko do kontroli pojazdów

**GEODETA UPRAWNIONY**

inż. Łukasz Hejncelman  
Świadczenie G.C.K. nr 21923

**Za zgodność  
z oryginałem**

**09.10.2020**

**SPECJALISTA**

Wydział Dróg i Sieci Drogowej

*mgr inż. Krzysztof Kot*

\* - niepotrzebne skreślić