

pieczęć jednostki

PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU NA STANOWISKU WAŻENIA POJAZDÓW

1. Województwo podkarpackie, miejscowość : **Jawornik Niebylecki**
2. Numer i nazwa drogi: **DK19 km. 225+500 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 =0,80% CD =0,83%	
Spadek poprzeczny	2%	
	AC =1,10% BD =1,00%	

7. Maksymalne pochylenie jezdni poza strefą ważenia względem płaszczyzny strefy ważenia wynosi :
 (dop. do 0,5%): **0,40 %**

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

P.W. " GEOBUD "

Mariusz Zapala

[Podpis]

Kierownik Robót

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

GEODETA UPRAWNIONY

strona lewa :

strona prawa:

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

[Podpis]
 inż. Łukasz Hejncelman
 Świadczy w G. B. K. nr 21923

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

11. Wymiary wnęk wagowych w dniu pomiaru(mm):
 Długość (w kierunku najazdu) : **510 mm**
 Szerokość : **3500 mm**
 Głębokość : **40 mm**

DYREKTOR ODDZIAŁU

[Podpis]
 mgr inż. Bogdan Tarnawski

Zatwierdzam stanowisko do kontroli pojazdów

**Za zgodność
 z oryginałem**

09. LIS. 2020

SPECJALISTA

Wydział Dróg i Sieci Drogowej

[Podpis]
 mgr inż. Krzysztof Kot

* - niepotrzebne skreślić