

**PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU
NA STANOWISKU WAŻENIA STATYCZNEGO POJAZDÓW**

1. Województwo: **podkarpackie**, miejscowość: **Leżajsk**,
2. Numer i nazwa drogi: **DK77**, km: **2+056**, strona: **lewa**
3. Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej na danej drodze w tonach: 10 t
4. Rodzaj, typ i numer przyrządu pomiarowego, którym wykonano pomiar terenu na stanowisku miejsca ważenia pojazdów:
 - Niwelator optyczny ZEISS Ni025 nr fabr. 461723
5. Rodzaj nawierzchni jezdni w strefie ważenia: **asfalt**
6. Pochylenia nawierzchni jezdni (spadki) w strefie ważenia względem poziomu wynoszą:

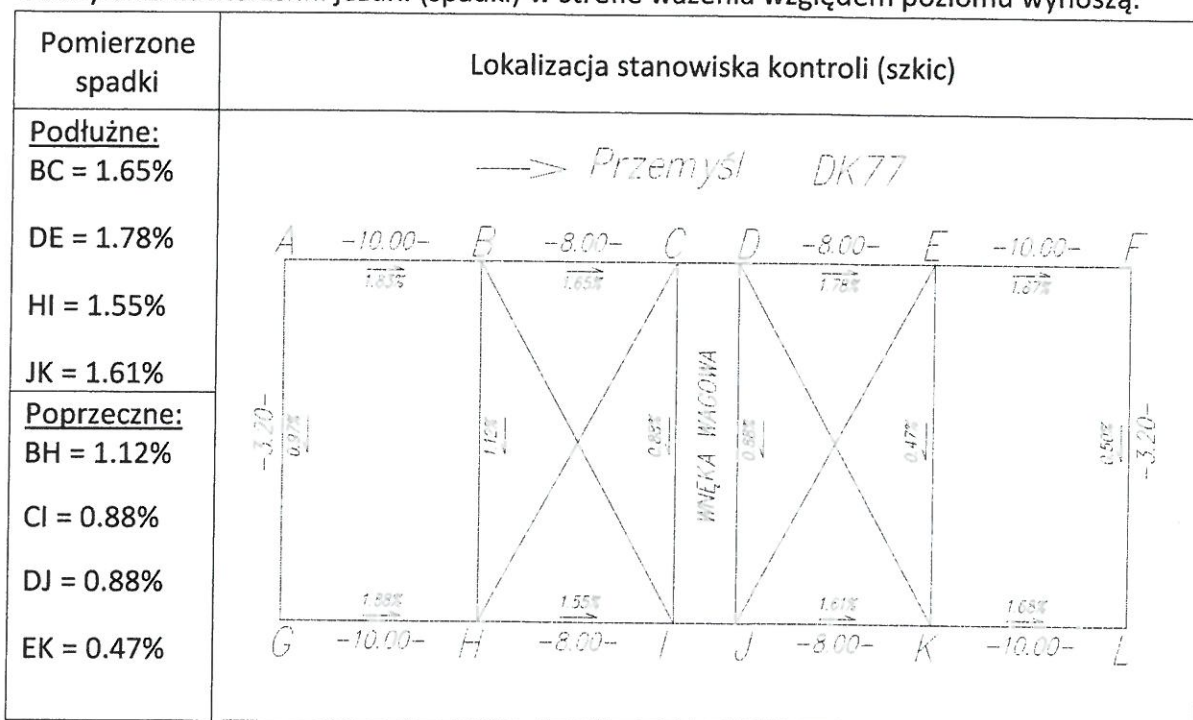
Pomierzone spadki	Lokalizacja stanowiska kontroli (szkic)
<u>Podłużne:</u> BC = 1.55% DE = 1.81% HI = 1.72% JK = 1.85%	<p>← Nowa Sarzyna DK77</p>
<u>Poprzeczne:</u> BH = 1.31% CI = 0.88% DJ = 1.00% EK = 0.91%	

7. Geodeta przeprowadzający pomiar:
 - Data pomiaru: 21.09.2022 r.
 - Wykonał: geodeta upr. Jacek Żołyński nr upr. 19326
8. Doły fundamentowe są wyposażone w urządzenia odwadniające.
9. Wymiary wnęk wagowych w dniu pomiaru (mm):
 - Długość (w kierunku najazdu): 540 mm
 - Szerokość: 3195 mm
 - Głębokość: 38 - 42 mm

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. JACEK ŻOŁYŃIAK
ul. Rybacka 25
37-500 JAROSŁAW
nr upr. 19326

**PROTOKÓŁ Z POMIARU POCHYLENIA TERENU
 NA STANOWISKU WAŻENIA STATYCZNEGO POJAZDÓW**

1. Województwo: **podkarpackie**, miejscowość: **Leżajsk**,
2. Numer i nazwa drogi: **DK77**, km: **2+324**, strona: **prawa**
3. Dopuszczalny nacisk osi pojedynczej na danej drodze w tonach: 10 t
4. Rodzaj, typ i numer przyrządu pomiarowego, którym wykonano pomiar terenu na stanowisku miejsca ważenia pojazdów:
 - Niwelator optyczny ZEISS Ni025 nr fabr. 461723
5. Rodzaj nawierzchni jezdni w strefie ważenia: **asfalt**
6. Pochylenia nawierzchni jezdni (spadki) w strefie ważenia względem poziomu wynoszą:



7. Geodeta przeprowadzający pomiar:
 - Data pomiaru: 21.09.2022 r.
 - Wykonał: geodeta upr. Jacek Żołyński nr upr. 19326
8. Doły fundamentowe są wyposażone w urządzenia odwadniające.
9. Wymiary wnętr wagowych w dniu pomiaru (mm):
 - Długość (w kierunku najazdu): 543 mm
 - Szerokość: 3200 mm
 - Głębokość: 39-43 mm

GEODETA UPRAWNIENIOWY
 mgr inż. **JACEK ŻOŁYŃIAK**
 ul. Rybacka 25
 37-500 JAROSŁAW
 nr upr. 19326