



## INTERPRETACJA GRAFICZNA

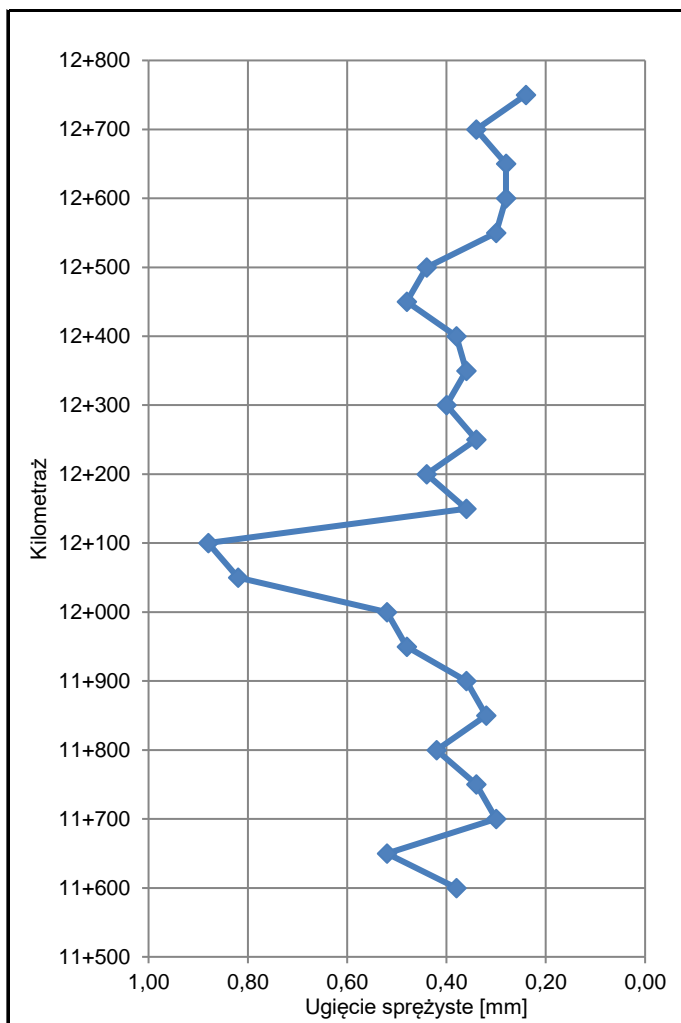
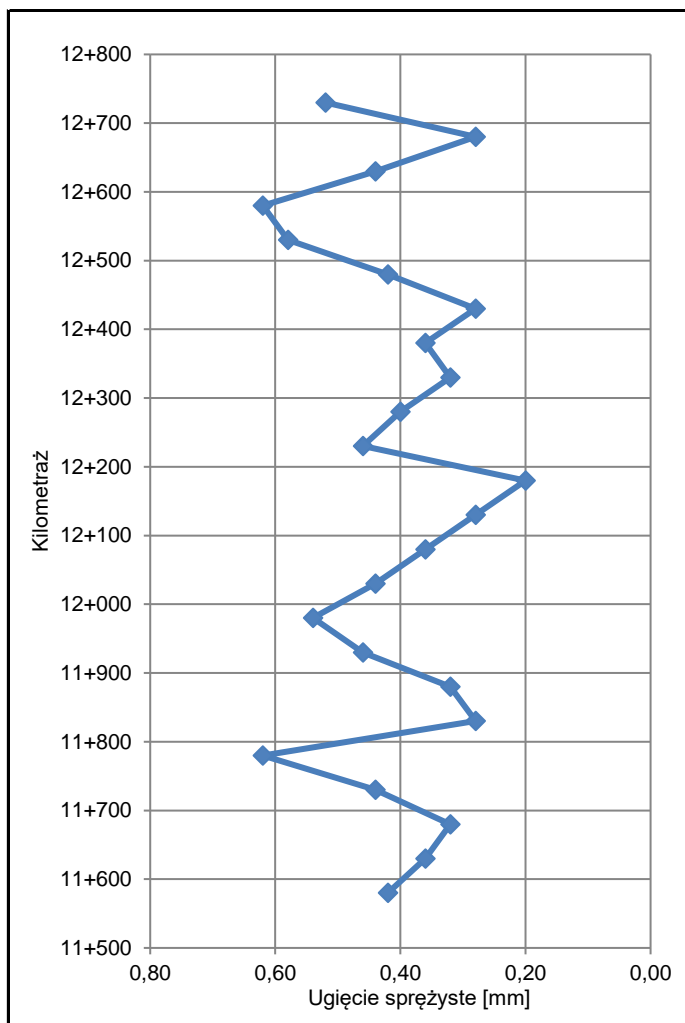
ugięć nawierzchni ugięciomierzem belkowym wg BN-70/8931-06 i KPRNPP-2013

zał 10.2

1. Dotyczy sprawozdania: **23-03-09-01-DBig-ZDP\_KROSNO\_ODRZ** data: **09.03.2023** str. 1 z 1
2. Zleceniodawca: **Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Fryderyka Chopina 5, 66-600 Krosno Odrzańskie**
3. Laboratorium: **Laboratorium Centralne, ul. Drzonków-Cisowa 7, 66-004 Zielona Góra**
4. Budowa: **Przebudowa DP 1145F w miejscowości Czarnowo**
5. Wykonawca: **jw. (pkt 2)**
6. Obiekt: **droga**
7. Element: **ścieralna**
8. Data badania: **09.03.2023**
9. Pomiar wykonał: **Łukasz Morgowski / Laboratorium Budowlane sp. z o.o.**
10. Wyniki badań:

--- 1 ---	
km początkowy pomiaru:	<b>11+580</b>
km końcowy pomiaru:	<b>12+750</b>
jezdnia:	<b>nd.</b>
pas:	<b>str. P</b>

--- 2 ---	
km początkowy pomiaru:	<b>11+580</b>
km końcowy pomiaru:	<b>12+750</b>
jezdnia:	<b>nd.</b>
pas:	<b>str. L</b>



Opracował(a):  
Mateusz Niedźwiecki

Autoryzował:  
Kierownik Działu Geologii i Geotechniki

mgr inż. Damian Bielec