

OCENA NOŚNOŚCI NAWIERZCHNI

Lokalizacja	Brzeg Dolny - al. Jerozolimskie									
Obciążenie na tylną oś	100 KN									
Data pomiaru	26.11.2012									
Temperatura nawierzchni (średnia)	10 °C									
Współczynnik temperatury, f_T	1,20									
Współczynnik sezonowości, f_S	1,25									
Współczynnik podbudowy, f_P	-									
ANALIZA UGIĘĆ										
Pomiary wg załączonego szkicu						Średnie ugięcie mm	Odchylenie standardowe ugięć	Ugięcie miarodajne mm	Kategoria ruchu KR (wg KWRNPP tab. 13, str. 33)	Ugięcie obliczeniowe mm
Nr	Hm	Ugięcia sprężyste [mm]								
U-1	0,000	0,17								
U-2	0,160	0,06								
U-3	0,285	0,19								
U-4	0,430	0,30								
U-5	0,580	0,15								
U-6	0,708	0,21								
						0,1800	0,0785	0,3	KR4	-

Uwagi.

Analizę wyników przeprowadzono w oparciu o Katalog Wzmocnień i Remontów Nawierzchni Podatnych i Poślizgowych - Warszawa, 2001.

Ocenę kategorii ruchu przeprowadzono na podstawie ugięcia miarodajnego, tj. z tab. 13, str. 33.

Wnioski.

Średnie ugięcie: **0,1800 mm**

Odchylenie standardowe ugięć: **0,0785 mm**

Ugięcie miarodajne: **0,3 mm**

Kategoria ruchu na podstawie ugięcia miarodajnego: **KR4**

Ugięcie obliczeniowe: **brak odwierć**