

Wyniki badań nośności lekką płytą dynamiczną

Data: 05.11.2019r

Obiekt: Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych
ulicy Ogórkowej w miejscowości Tarnów Opolski.

Rodzaj warstwy: Istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego.

Nr pomiaru	Lokalizacja	Wartość zmierzonego modułu dynamicznego E_{VD} [MPa]	Wartość obliczona modułu E_{II} [MPa]
1.	km 0 + 040	49,2	103,0
2.	km 0 + 120	54,3	115,8
3.	km 0 + 260	51,2	108,0
4.	km 0 + 360	52,7	111,8
5.	km 0 + 480	56,1	120,3
6.	km 0 + 550	53,0	112,5
7.	km 0 + 640	61,2	133,0
8.	km 0 + 750	62,5	136,3
9.	km 0 + 850	59,9	129,7
10.	km 0 + 980	61,9	134,7

Ocena wyników: Istniejąca nawierzchnia ulicy Ogórkowej może zostać wykorzystana jako dolna warstwa podbudowy dla nawierzchni obciążonej ruchem KR1-2.

Wykonał: