

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA**  
**MODUŁ DYNAMICZNY - OKREŚLENIE NOŚNOŚCI**  
**PRZY UŻYCIU LEKKIEJ PŁYTY DYNAMICZNEJ**

Nr sprawozdania: S/098/20/10/2020/2DMG

Data sprawozdania: 26.10.2020

Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo- koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka  
Miękowo- Rzęsnica: Część nr 1

Kontrakt: \_\_\_\_\_

Zleceniodawca: Kacper Hewusz \_\_\_\_\_

Nr zlecenia 041/20/10/2020/2DMG \_\_\_\_\_

Odcinek: MOP JM\_3\_Z Parking \_\_\_\_\_

Rodzaj badanej warstwy: Podbudowa z mieszanki 0/31,5 związana cementem \_\_\_\_\_

Data badania: 20.10.2020 \_\_\_\_\_

Nazwa i miejsce pochodzenia  
materiału: Podbudowa z mieszanki 0/31,5 związana cementem \_\_\_\_\_  
MOP JM\_3\_Z Parking \_\_\_\_\_

Rodzaj materiału: ŚKN/DANOWO \_\_\_\_\_

Stosowane wytyczne: \_\_\_\_\_

Lp.	Lokalizacja (km)	Strona	Dynamiczny moduł odkształcenia $E_{vd}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Uwagi
1	pkt 1		81,0	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Uwagi: Wynik spełnia wymagania SST.

Badanie wykonał/data: 26.10.2020  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 26.10.2020  
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO  
Wioletta Smyk

