

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

Nr sprawozdania: S/064/20/10/2020/2DMG

Data sprawozdania: 23.10.2020

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

Kontrakt: _____
Zleceniodawca: Kacper Hewusz
Nr zlecenia: 028/20/10/2020/2DMG
Odcinek: MOP JM_1_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_1_Z Parking
Rodzaj materiału: MIBAU
0/31,5

Stosowane wytyczne: _____

Lp.	Lokalizacja (km)	Strona	Dynamiczny moduł odkształcenia E_{vd} [MN/m ²]	Uwagi
1	pkt 1		88,4	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Uwagi: Wynik spełnia wymagania SST

Badanie wykonał/data: 23.10.2020
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 23.10.2020
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk

