



**SPRAWOZDANIE Z BADANIA**  
**OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM**  
**wg PN-97/S-96012**

Nr sprawozdania: **S/45/22/1/2020/2DMG**Data sprawozdania: **30.01.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

18/22/1/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

45/22/1/2020/2DMG/1;45/22/1/2020/2DMG/2;45/22/1/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

22.01.2020

Próbkę pobrał:

ROBERT PERKOWSKI

Data badania:

29.01.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+360- 0+460

MOP JM\_1\_Z

Opis badanego materiału:

WD-8

Metoda badania:

	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3
Wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]	2,56	2,12	2,16
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]	2,28		
Wytrzymałość na ściskanie $R_{28}$ [MPa]			
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_{28}$ [MPa]			
Wytrzymałość na ściskanie $R_{28}^{zo}$ [MPa]			
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_{28}^{zo}$ [MPa]			
Wskaźnik mrozoodporności [MPa]			

Uwagi:

Opracował/data: 30.01.2020  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 30.01.2020  
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO  
Wioletta Smyk

