



## SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM  
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/040/17/06/2020/2DMG**Data sprawozdania: **24.06.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

028/17/06/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

040/17/06/2020/2DMG/1;040/17/06/2020/2DMG/2;040/17/06/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

17.06.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

24.06.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+155- 0+172,94

MOP JM\_6\_Z

Opis badanego materiału:

WD-8

Metoda badania:

	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3
Wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]	3,17	3,14	3,03
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]	3,11		
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: 24.06.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 24.06.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

