



## SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM  
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/051/05/08/2020/2DMG**Data sprawozdania: **03.09.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

025/05/08/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

051/05/08/2020/2DMG/1;051/05/08/2020/2DMG/2;051/05/08/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

05.08.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

02.09.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+000- 0+117,96

MOP Wsch JM\_3\_W

Opis badanego materiału:

Miodowice

Metoda badania:

	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3
Wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]			
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]			
Wytrzymałość na ściskanie $R_{28}$ [MPa]	3,07	2,86	3,12
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_{28}$ [MPa]	3,02		
Wytrzymałość na ściskanie $R_{28}^{zo}$ [MPa]			
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_{28}^{zo}$ [MPa]			
Wskaźnik mrozoodporności [MPa]			

Uwagi: Wynik spełnia wymagania SST.

Opracował/data: 03.09.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 03.09.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

