



## SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM  
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/072/29/04/2020/2DMG**Data sprawozdania: **07.05.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

039/29/04/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

072/29/04/2020/2DMG/1;072/29/04/2020/2DMG/2;072/29/04/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

29.04.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

06.05.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+130- 0+155

MOP JM\_6\_Z

Opis badanego materiału:

WD-8

Metoda badania:

	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3
Wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]	1,55	1,63	1,69
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]	1,62		
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: 07.05.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 07.05.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

