



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/073/29/04/2020/2DMG**Data sprawozdania: **27.05.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

039/29/04/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

073/29/04/2020/2DMG/1;073/29/04/2020/2DMG/2;073/29/04/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

29.04.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

27.05.2020

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]			
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_7 [MPa]			
Wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa]	2,06	2,23	2,12
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa]	2,14		
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: 27.05.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 27.05.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

