



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/030/17/03/2020/2DMG**Data sprawozdania: **15.04.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

021/17/03/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

030/17/03/2020/2DMG/1;030/17/03/2020/2DMG/2;030/17/03/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

17.03.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

14.04.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+025- 0+090

Zatoka MOP JM_3_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]	2,61	2,66	2,56
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa]	2,61		
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: 15.04.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 15.04.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

