



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/27/16/1/2020/2DMG**Data sprawozdania: **13.02.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

13/16/1/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

27/16/1/2020/2DMG/1;27/16/1/2020/2DMG/2;27/16/1/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

16.01.2020

Próbkę pobrał:

ROBERT PERKOWSKI

Data badania:

13.02.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+000- 0+120,72

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]	2,04	2,01	1,98
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa]	2,01		
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: 13.02.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 13.02.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

