



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/51/20/1/2020/2DMG**Data sprawozdania: **24.02.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

20/20/1/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

51/20/1/2020/2DMG/1;51/20/1/2020/2DMG/2;51/20/1/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

20.01.2020

Próbkę pobrał:

ROBERT PERKOWSKI

Data badania:

27.01.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+350- 0+499,60
MOP JM_5_Z

Opis badanego materiału:

WD-8

Metoda badania:

	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3
Wytrzymałość na ściskanie R_7 [MPa]	1,46	1,57	1,42
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_7 [MPa]	1,48		
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: 24.02.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 24.02.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

