



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/009/11/08/2020/2DMG**Data sprawozdania: **08.09.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

003/11/08/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

009/11/08/2020/2DMG/1;009/11/08/2020/2DMG/2;009/11/08/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

11.08.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

08.09.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+000- 0+045

MOP Wsch JM_6b_W

Opis badanego materiału:

Miodowice

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]	2,25	2,48	2,63
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa]	2,45		
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: 08.09.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 08.09.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

