



SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012

Nr sprawozdania: S/28/9/10/2019/2DMGData sprawozdania: 18.10.2019

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

10/9/10/2019/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

10/2DMG/09/10/2019/1 ; 10/2DMG/09/10/2019/2 ; 10/2DMG/09/10/2019/3 ;

Data pobrania próbki:

09.10.2019

Próbkę pobrał:

Robert Perkowski

Data badania:

16.10.2019

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+000- 0+130

MOP JM_6_Z

Opis badanego materiału:

Miodowice

Metoda badania:

	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3
Wytrzymałość na ściskanie R_7 [MPa]	2,06	2,00	2,10
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_7 [MPa]	2,05		
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: 18.10.2019

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 18.10.2019

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk