



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

Nr sprawozdania: **S/29/9/10/2019/2DMG**Data sprawozdania: **07.11.2019**

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/09/10/2019/4 ; 10/2DMG/09/10/2019/5 ; 10/2DMG/09/10/2019/6 ;

Data pobrania próbki:

09.10.2019

Próbkę pobrał:

Robert Perkowski

Data badania:

06.11.2019

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]			
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_7$ [MPa]			
Wytrzymałość na ściskanie $R_{28}$ [MPa]	2,48	2,49	2,45
Średnia wytrzymałość na ściskanie $R_{28}$ [MPa]	2,47		
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: 07.11.2019

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 07.11.2019

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk