



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

Nr sprawozdania: **S/1/11/10/2019/2DMG**Data sprawozdania: **08.11.2019**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Piotr Pliszka

Nr zlecenia

1/11/10/2019/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

1/11/10/2019/2DMG/1;1/11/10/2019/2DMG/2;1/11/10/2019/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

11.10.2019

Próbkę pobrał:

ROBERT PERKOWSKI

Data badania:

08.11.2019

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:RM=2,5 MPa
MOP Przybiernów Wschód

Opis badanego materiału:

BT Top Beton

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]	2,45	2,36	2,41
Średnia wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa]	2,41		
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: 08.11.2019
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 08.11.2019
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk

