



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM
wg PN-97/S-96012Nr sprawozdania: **S/036/17/03/2020/2DMG**Data sprawozdania: **15.04.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia

025/17/03/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

036/17/03/2020/2DMG/1;036/17/03/2020/2DMG/2;036/17/03/2020/2DMG/3;

Data pobrania próbki:

17.03.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

14.04.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:

Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+280- 0+360

MOP JM_1_Z

Opis badanego materiału:

WD-8

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] | 2,11 | 2,30 | 2,01 |
| Średnia wytrzymałość na ściskanie R_{28} [MPa] | 2,14 | | |
| 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: 15.04.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Badanie sprawdził/data: 15.04.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

