



SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZANIE WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU PRZY ZASTOSOWANIU
WCISKANEGO CYLINDRA LUB PIERŚCIENIA wg BN-77/8931-12

Nr sprawozdania: S/039/17/06/2020/2DMGData sprawozdania: 22.06.2020

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

Zleceniodawca: Kacper HewuszNr zlecenia: 028/17/06/2020/2DMGNr próbki laboratoryjnej: 039/17/06/2020/2DMG/1;039/17/06/2020/2DMG/2;

Data dostarczenia próbki: _____

Data pobrania próbki: 17.06.2020Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKAData badania: 17.06.2020Nazwa i lokalizacja miejsca Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+155- 0+172,94pochodzenia próbki: MOP JM_6_ZOpis badanego materiału: WD-8Metoda badania: Oznaczanie gęstości objętościowej gruntu w cylindrzeMetoda przygotowania próbki: PN-B-04481:1988; BN-77/8931-12

Lokalizacja	0+165							
w [%]	8,5							
ρ_d [g/cm ³]	2,058							
ρ_{dmax} [g/cm ³]	2,040							
w_{opt} [%]	10,4							
I_s	1,01							
Wym. I_s	1,00							

Przyjęte oznaczenia : w - wilgotność gruntu, ρ_d - gęstość objętościowa szkieletu gruntowego, ρ_{dmax} - maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego, w_{opt} - wilgotność optymalna, I_s - otrzymany wskaźnik zagęszczenia, Wym. I_s - wymagany wskaźnik zagęszczenia.

Uwagi: Wynik spełnia wymagania SST.

Sprawozdanie opracował/data: 22.06.2020SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina KłosowskaSprawozdanie autoryzował/data: 22.06.2020KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk