



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

Nr sprawozdania: S/011/26/05/2020/2DMGData sprawozdania: 29.05.2020

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

Zleceniodawca: Joanna LisowskaNr zlecenia: 007/26/05/2020/2DMGNr próbki laboratoryjnej: 011/26/05/2020/2DMG/1;

Data dostarczenia próbki: _____

Data pobrania próbki: 26.05.2020Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKAData badania: 26.05.2020Nazwa i lokalizacja miejsca warstwa 2 0+000- 0+075 Jezdnia lewa i prawapochodzenia próbki: JM-5-ZOpis badanego materiału: materiał z wykopu węzeł PrzybiernówPsMetoda badania: Oznaczanie gęstości objętościowej gruntu w cylindrzeMetoda przygotowania próbki: PN-B-04481:1988; BN-77/8931-12

Lokalizacja	0+050							
w [%]	10,2							
ρ_d [g/cm ³]	1,856							
ρ_{dmax} [g/cm ³]	1,852							
w_{opt} [%]	10,1							
I_s	1,00							
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: 29.05.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 29.05.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk