



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

Nr sprawozdania: S/004/11/08/2020/2DMGData sprawozdania: 14.08.2020

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

Zleceniodawca: Kacper HewuszNr zlecenia: 002/11/08/2020/2DMGNr próbki laboratoryjnej: 004/11/08/2020/2DMG/1;004/11/08/2020/2DMG/2;

Data dostarczenia próbki: _____

Data pobrania próbki: 11.08.2020Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKAData badania: 11.08.2020Nazwa i lokalizacja miejsca Podbudowa pom. z gruntu stab. cem.C1,5/2,0 gr. 20cm 0+000- 0+042,20pochodzenia próbki: MOP Wsch JM_6a_WOpis badanego materiału: MiodowiceMetoda badania: Oznaczanie gęstości objętościowej gruntu w cylindrzeMetoda przygotowania próbki: PN-B-04481:1988; BN-77/8931-12

Lokalizacja	0+010	0+030						
w [%]	11,0	11,0						
ρ_d [g/cm ³]	2,043	2,041						
ρ_{dmax} [g/cm ³]	2,040	2,040						
w_{opt} [%]	10,4	10,4						
I_s	1,00	1,00						
Wym. I_s	1,00	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: 14.08.2020SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina KłosowskaSprawozdanie autoryzował/data: 14.08.2020KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk