



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

Nr sprawozdania: **S/38/4/9/2019/2DMG**Data sprawozdania: **06.09.2019**

Kontrakt:

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

Zlecniodawca:

Piotr Pliszka

Nr zlecenia:

16/4/9/2019/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

16/2DMG/04/09/2019/1 ; 16/2DMG/04/09/2019/2 ;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki:

04.09.2019

Próbkę pobrał:

ROBERT PERKOWSKI

Data badania:

04.09.2019

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:

Rm 1,5-2,5

MOP WSCHÓD

Opis badanego materiału:

TOP BETON Wolin

Metoda badania:

Oznaczanie gęstości objętościowej gruntu w cylindrze

Metoda przygotowania próbki:

PN-B-04481:1988; BN-77/8931-12

Lokalizacja							
	pkt 1	pkt 2					
w [%]	7,9	7,8					
ρ_d [g/cm ³]	1,886	1,888					
ρ_{dsmax} [g/cm ³]	1,882	1,882					
w_{opt} [%]	9,3	9,3					
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_{dsmax} - 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: 06.09.2019

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 06.09.2019

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk