

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wyznaczonych zgodnie z PN-81/B-03020 – metoda B												Zał. 5
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Nienaszów.												Data: 01.12.2022 r.
												Opracował: mgr inż. Anna Kałamarz - Puchała
L.p.	Profil stratygraficzny	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol		Stopień plastyczności	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa gruntu	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł odkształcenia pierwotnego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej
				PN-86/B-02480	PN-EN ISO 14688-2							
						$I_{L,śr}$	w_n [%]	ρ [T/m ³]	c [kPa]	φ [°]	E_0 [MPa]	M_0 [MPa]
GRUNTY SPOISTE NIEKONSOLIDOWANE												
1.	Q (D, W)	IC1	Pył + okr. skał Gлина pylasta zwięzła	Π + okr. sk. Gπz	Si siCl	≤ 0,00	18 22	2,05 2,00	≥ 30	≥ 18	≥ 33,8	≥ 48,4
2.		IC2	Pył + okr. skał Gлина pylasta Gлина pylasta zwięzła	Π + okr. sk. Gπ Gπz	Si clSi siCl	0,20	22 20 22	2,05 2,10 2,00	17	15	20,6	29,4
3.		IC3	Gлина pylasta	Gπ	clSi	0,35	25	2,00	12	12,5	14,9	21,3

wg PN-81/B-03020 poprzez iloczyn wartości charakterystycznej ze współczynnikami materiałowym γ_m równym 0,9 lub 1,1, przyjmując do obliczeń bardziej niekorzystną wartość.