

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wyznaczonych zgodnie z PN-81/B-03020 – metoda B												Zał. 5
Zamierzenie budowlane: Przebudowa drogi powiatowej nr 1769R Kidałowice – Morawsko od km 0+000 do km do km 1+514 w miejscowości Kidałowice												Data: 25.10.2021 r.
												Opracował: mgr inż. Damian Puchała
L.p.	Profil stratygraficzny / (Geneza)	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 ściśliwości pierwotnej
				PN-86/B- 02480	PN-EN ISO 14688-2							
GRUNTY SPOISTE (DROBNOZIARNISTE) NIESKONSOLIDOWANE												
1.	Q _{h-p} (E _L , R)	IC1	Pył Glina pylasta	II Gπ	Si clSi	0,20	22 20	2,05 2,10	17	14,8	20,6	29,4
2.		IC2	Pył Glina pylasta Glina piaszczysta	II Gπ Gp	clSi	0,35	24 25 17	2,00 2,00 2,10	11,9	12,4	14,9	21,3
GRUNTY ORGANICZNE												
3.	Q (OR)	IIO	Pył próchniczy Glina pylasta próchnicza	IIH GπH	orSi orclSi	0,24	31 25	1,95	15	14	18	26

Wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych należy wyprowadzać:

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

* grunty wilgotne, ** grunty mokre