

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wyznaczonych zgodnie z PN-81/B-03020 – metoda B i C												Zał. 5
Zamierzenie budowlane: <div>1. Budowa drogi gminnej publicznej w miejscowości Cholewiana Góra</div> <div>2. Budowa drogi gminnej publicznej w miejscowości Krzywdy - Kąty</div>												Data: lipiec 2018 r.
												Opracował: mgr inż. Damian Puchała
L.p.	Profil stratygraficzny (geneza)	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol		Stopień plastyczności / Stopień zagęszczenia	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	$I_{Lśr.} / I_{Dśr.}$	$w_n$ [%]	$\rho$ [T/m³]	$c$ [kPa]	$\varphi$ [ °]	$E_0$ [MPa]	$M_0$ [MPa]
GRUNTY SPOISTE NIESKONSOLIDOWANE												
1.	Q <sub>h</sub> (R)	IC2	Gлина pylasta	Gπ	clSi	0,20	20	2,10	17,0	14,8	20,6	29,4
2.		IC3	Gлина pylasta Pył	Gπ Π	clSi Si	0,32	25 24	2,00 2,05	12,7	12,9	15,9	22,7
GRUNTY NIESPOISTE												
3.	Q <sub>h-p</sub> (R)	IIb <sub>2</sub>	Piasek średni	Ps	MSa	0,50	14* 22**	1,85* 2,00**	-	33,0	79,9	94,7
4.		IIc <sub>2</sub>	Piasek drobny Piasek drobny z pyłem Piasek drobny zagł.	Pd Pd+ Π Pd <sub>zagł.</sub>	FSa siFSa clFSa	0,40	16* 24**	1,75* 1,90**	-	29,9	38,3	51,3

Wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych należy wyprowadzać:

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