

GeoConsult				TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH					OPINIA GEOTECHNICZNA, Nowe Piekuty, dz. nr 38/1				
Nr warstwy geotechnicznej	wg dokumentacji archiwalnych	Rodzaj gruntu	Kategoria gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Zawartość części organicznych	Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduły ściśliwości pierwotny	Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik filtracji
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności								
				I_D/I_s	I_L								
IA1	-	nN[Pd, H]	-	/0,90	-	~6	-	17,0	0,0	28,9	35,4	-	1÷10
IIB	-	Pd	-	0,50	-	~9	-	17,5	0,0	30,4	61,9	0,80	1÷10
IIIC1	-	Gp, Gp//Pd	B	-	0,15	11÷13	-	22,0	33,5	19,2	41,9	0,80	0,001÷0,01
IIIC2	-	Gp, Gp//Pd	B	-	0,25	~14,0	-	21,0	29,7	17,3	32,8	1,00	0,001÷0,01

Charakterystyczne parametry geotechniczne, określono zgodnie z normą: PN-EN 1997-2, na podstawie parametrów wyprowadzonych, określonych według wg PN-81/B-3020

wartości obliczeniowe parametrów należy obliczać używając współczynników częściowych przy sprawdzaniu stanów granicznych (GEO) według PN-EN 1997 - 1 : 2008 / Ap2 : 2010