

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dąbrowica,
Płouszowice Kolonia oraz ul. Wądołnej w Lublinie

Tabela nr 1

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych

Stratygrafia i geneza	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m³]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisłości pierwotnej		
				I _D ⁽ⁿ⁾	I _L ⁽ⁿ⁾					w _n ⁽ⁿ⁾	ρ ⁽ⁿ⁾		
Qh		H	Parametrów nie określono: grunty o obniżonej nośności										
Qhn	IA	nN											
	IB	nB	Przyjęto, że naspy budowlane występują w stanie średniozagęszczonym o I _D ⁽ⁿ⁾ = 0,40										
Qp	IIA	<u>P_d</u> , Pπ	-	0,40	-	w – 16 nw – 24	w – 1,75 nw – 1,90	29,90	-	38,27	51,26	0,80	1±0,10
	IIB	P _s	-	0,40	-	w – 12 nw – 18	w – 1,90 nw – 2,05	37,70	-	120,19	133,45	0,90	1±0,10
Qpl	IIIA	<u>Π_p</u> , Π	C	-	0,40	20	2,05	11,60	10,65	13,44	19,20	0,60	1±0,10
	IIIB	<u>Π_p</u> , Π	C	-	0,20	18	2,10	14,80	16,96	20,58	29,40	0,60	1±0,10
	IIIC	<u>Π_p</u> , Π	C	-	0,10	18	2,10	16,40	22,11	26,04	37,20	0,60	1±0,10

Opracował:

mgr inż. Michał Sulikowski

MS GEOLOGIA – Usługi geologiczne – Michał Sulikowski
ul. Dworska 38; 32-031 Chorowice
e-mail: biuro@msgeologia.pl
www: www.msgeologia.pl
tel. +48 500 042 809

