


GT  PROJEKT			WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE (n) PARAMETROW GEOTECHNICZNYCH							DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA CHEŁMNO		
Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Kategoria gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduły ścisłości		Współczynnik filtracji	
			Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotny	wtórny		
			I_D	I_L					W_n [%]	$\gamma[kN/m^3]$		$C_u[kPa]$
IA	NB [Pg]	-	-	0,30 ●	16,0	21,0	28,0	16,4	29,3	39,0	0,01÷1 ■	
IB	NB [Pg]	-	-	0,15 ●	13,0	21,5	33,5	19,2	41,9	55,9	0,01÷1 ■	
IC	NB [Pd]	-	0,45 ●	-	16,0	17,5	-	30,2	56,4	70,4	1÷10 ■	
ID	NB [Pd]	-	0,50 ●	-	16,0	17,5	-	30,4	61,9	77,4	1÷10 ■	
IE	NB [Ps]	-	0,55 ●	-	14,0	18,5	-	33,3	103,2	114,7	10÷25 ■	
IIA	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ■	
IIB	Pg	C	-	0,35 ●	16,0	21,0	11,9	12,4	21,3	35,5	0,01÷1 ■	
IIC	Pd	-	0,30 ●	-	15,0	17,0	-	29,4	42,4	53,0	1÷10 ■	
IID	Pd	-	0,40 ●	-	24,0	17,5	-	29,9	51,3	64,1	1÷10 ■	
IIE	Pd	-	0,45 ●	-	18,2 ○	17,5	-	30,2	56,4	70,4	1÷10 ■	
IIF	Ps, Pr	-	0,35 ●	-	18,8 ○	17,5	-	29,7	46,6	58,3	1÷10 ■	
IIG	Ps, Pr	-	0,45 ●	-	17,5 ○	18,5	-	32,7	86,7	96,4	10÷25 ■	
IIH	Ps	-	0,50 ●	-	22,0 ○	18,5	-	33,0	94,7	105,2	10÷25 ■	
IIJ	Pr, Ps	-	0,60 ●	-	15,1 ○	18,5	-	33,6	112,3	124,8	25÷80 ■	
IIK	Ż	-	0,60 ●	-	11,9 ○	19,0	-	39,2	173,8	173,8	150÷250 ■	
IIIA	Gp/Pg	B	-	0,20 ●	12,5	22,0	31,5	18,3	36,9	49,2	0,001÷0,01 ■	
IIIB	Gp/Pg	B	-	0,15 ●	12,2 ○	22,0	33,5	19,2	41,9	55,9	0,001÷0,01 ■	
IIIC	Pd/Pπ	-	0,50 ●	-	16,0	17,5	-	30,4	61,9	77,4	1÷10 ■	
IIID	Ps	-	0,55 ●	-	16,0	17,5	-	30,7	67,9	84,9	1÷10 ■	
IV	Kr	wytrzymałość na ściskanie Rc [MPa] = 5,93÷245,9*; wytrzymałość na rozciąganie Rr [MPa] = 0,83÷8,34*; moduł Younga [GPa] = 4,6÷90,0*;										

Parametry geotechniczne wyznaczone według:

- Polskiej Normy PN-81/B-03020
- - badań terenowych
- ▼ - badań CPTU
- - badań laboratoryjnych
- ☼ - dokumentacji archiwalnych
- - literatury fachowej