

TEMAT: Potępa - oczyszczalnia													
P A R A M E T R Y G E O T E C H N I C Z N E													
PN-81/B-03020													
wartość charakterystyczna x <sup>1/n</sup>													
Stratygrafia	Opis genetyczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg. PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W <sub>n</sub> %	Gęstość objętościowa ρ <sub>0</sub> t/m <sup>3</sup>	Spójność Cu kPa	Kąt tarcia wewnętrznego Φ stopnie	Edometryczny moduł ścisłości		Zawartość części organicznych I <sub>om</sub> %
					Stopień zagęszczenia I <sub>p</sub>	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>					Pierwotnej M <sub>0</sub> MPa	Wtórnej M <sub>1</sub> MPa	
P L E J S T C E N	OSADY AKUMULACJI WODNOŁODOWCOWEJ	I a	Ps, Pr (Pd)	-	0,55**	-	-	1,85 (2,0*)	-	33	103	115	-
		I b	Ps, Pr	-	0,70**	-	-	1,9 (2,05*)	-	34	132	145	-
		II a	Gtz	B	-	0,40	-	1,9	25	14,5	23,5	31,5	-
		II b	Gp,	B	-	0,30	-	2,1	28	16	29	39	-
	OSADY AKUMULACJI ŁODOWCOWEJ (LOKALNIE ZASTOISKOWE)	II c	Gp, Gpz, Pg Gtz	B	-	0,15	-	2,15	33	19	42	56	-
		II d	Gp, Gpz, Pg	B	-	0,05	-	2,2	38	21	56	74	-

\* - dla piasków nawodnionych  
 \*\* - wg. sondowań dynamicznych

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH