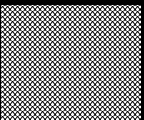





zał. Nr 3

Lublin Felin - kanalizacja sanitarna

wg PN-81/B-03020

* wartości z badań laboratoryjnych

Profil stratygraficzno-litologiczny			Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		W _n	ρ	Cu	φ	Edometryczny moduł ścisłości		Wskaźnik osiadania zapadowego	
								Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotne j Mo	wtórnej M		
								ID	IL	%	t/m3	kPa	o	kPa	kPa	imp	MPa
czwartorzęd	h o l o c e		nasyp antropogeniczny		I	π,Gπ	C		0,20	20	2,00	17,00	15,00	30 000			
		0,9	0,9	0,9													
		1,80	15,30	13,50													
KREDA			gleba		II	π,Gπ	C		0,35	23	1,95	12,00	10,00	20 000			
		0,9	0,9	0,9													
		1,76	10,80	9,00													
			gliny,pyły		III	Wg (Gπ+m)	C		0,40	25	1,70	22,00	13,00	16 000			
		0,9	0,9	0,9													
		1,53	19,80	11,70													
			wietrzelina marglu rumosz marglu		IV	Wg (Gπ+m)	C		0,15	24	1,85	25,00	16,00	28 000			
		0,9	0,9	0,9													
		1,67	22,50	14,40													
					V	KWg,KW	Wietrzelina kamienist marglu (orientacyjna wytrzymałość na jedno osiowe ściskanie 5 Mpa)										