

PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTU											
Elbląskie Przedsiębiorstwo Geologiczne mgr inż. Daniel Kochanowski	według Normy PN/81 B-03020	Uwaga ! W tabeli podano wartości charakterystyczne parametrów geotechnicznych X ⁽¹⁾ określające należy zgadzać z p. 1.3.6 Normy PN/81 B-03020									
Ulica Spółdzielcza w Lubominie		* wartości oznaczone metodą A - w sposób bezpośredni, droga badań terenowych i laboratoryjnych Δ - wartości określone metodą C - droga przedmiotnych doswiadczeń uzyskanych dla gruntów o podobnej gęstości									
Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu według normy PN-86/B-02480	Symbol konsolidacji gruntu wg p. 1.4.6 normy PN-84/B-03020	Zagęszczalnia plastyczna	S to p i e h	S t o p i e h	Plastyczność naturalna	Gestosć	Współczynnik odkształcenia gruntu	Filtracji	Kat tracila (kohesja)	Parametry laboratoryjne
I	Gb,NN	—	—	W	—	—	—	—	—	—	—
II a	Pg,Gp	B	—	0,30*	16	2,10	28	16°24'	22 000		
II b	Pg,Gp	B	—	0,20*	13	2,15	32	16°24'	27 500		