

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Murów ul. Parkowa dz. nr 244/16 - Rozpoznanie pod budownictwo mieszkalno-usługowe**Nr arch.: **Z - 5676**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wyprowadzone przez korelację z PN-81/B-03020																
		wartość charakterystyczna x^n																
		współczynnik materiałowy g^m																
		wartość obliczeniowa x^r																
PROFIL STRATYGRAFICZNO - LITOLOGICZNY	OPIS LITOLOGICZNO -GENETYCZNO STRATYGRAFICZNY	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntów	STAN GRUNTU		Wilgotność naturalna w_n	Gęstość objętościowa ρ_0	Spójność c_u	Kąt tarcia wewnętrznego f_u	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZT. OGÓLNEGO		Zawartość cz. organicznych I_{om}	Współczynnik filtracji k		
					Stopień zagęszczenia I_b	Stopień plastyczności I_L					pierwotny M_o	wtórny M	pierwotny E_o	wtórny E				
					utwory antropogeniczne	Nawierzchnia i nasypy podbudowy		Tł,Ps,		zg								
Nasyp budowlany		nB(Ps)		zg														
Nasypy mineralno-gruzowe	I	nN(Ps,Gb,okr.C) nN(C,Ps), nN(Gb,Ps,K,okr. C,śmieci)		In														
CZARTORZĘD Plejstocen Qp osady rzeczne i lodowcowe	Piaski średnioziarniste	IIa	Ps		0,59		14,00	1,85 0,90 1,67		33,60 0,90 30,24	110400		93100			10,59- 19,51		
	Gliny piaszczyste	IIb	Gpz	B		0,20	14,35	2,08 0,90 1,87	31,54 0,90 28,39	18,30 0,90 16,47	36900		28100					

Zał. Nr 04