

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Gracze ul. Bazaltowa dz. nr 566/1 - Budowa przepompowni ścieków**Nr arch.: **Z - 6024C**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE wyprowadzone przez korelację z PN-81/B-03020																	
				wartość charakterystyczna $x^h$																	
				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 $r_0$	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				Nasypy niebudowlane mineralno-gruzowe	<div></div>	nN(Gb,okr.C,K) nN(Ps,Ż,okr.C)		In In/śzg													
NEOGEN	MIOCEN	Ng	Piaski średnioziarniste		Ps		śzg														
			Iły, gliny	Ila	Gπz, Gpz	B		0,15	20,00	2,00 0,90 1,80	33,45 0,90 30,11	19,20 0,90 17,28	41900		31900						
			Iły, gliny	Ilb	I	D		0,05	27,00	2,00 0,90 1,80	57,11 0,90 51,40	12,30 0,90 11,07	34600		19600						

Zał. Nr 04