

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Niemodlin, dz. nr 545/3, 198/2 - Budowa sieci wodociągowych**Nr arch.: **Z - 6024D**

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>I</div>	nN(Gb,okr.C), nN(Ps,okr.C,Gb), nN(Pg,Gp,Ps,okr.C)n N(Ps,okr.C,K)		In szg	tpl															
NEOGEN	MIOCEN	Ng	Gliny piaszczyste i piaski gliniaste	Ila	Gp//Pg Pg	B		0,10	12,00	2,15 0,90 1,94	35,48 0,90 31,93	20,10 0,90 18,09	48100		36500									
			Gliny na pograniczu iłu	IIb	Gπz/I	D		0,15	22,00	2,00 0,90 1,80	51,67 0,90 46,50	11,00 0,90 9,90	27200		15400									

Zał. Nr 04