




# LEGENDA DO PRZEKROJÓW Z TABELĄ PARAMETRÓW

Zał. 3

Temat: Skrwilno – budowa i rozbudowa ul. Targowej

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE														wg PN-81/B-03020			
				wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy $\gamma_m$ wartość obliczeniowa $x^{(t)}$				★ wartości ustalone metodą A <u>grunt wilgotny</u> grunt nawodniony ( $\zeta$ bez uwzględnienia wyboru wody)													
Profil litologiczny			Opis litologiczno-genet.- -stratygraficzny		Nr w-wy	Symbol gruntu wg PN-74/B-02480	Symb konso lidacji	Stan gruntu		Wilg. natu- ralna  $W_n$  %	Gęstość objęto- ściowa  $\zeta$  $t \cdot m^{-3}$	Spójność  $c_u$  kPa	Kąt tarcia wewn.  $\zeta_u$  $\zeta^\circ$	Edom.moduł ściśli.		Wyniki badań penetr.  $q_u$  kPa	WSP. filtracji  $k_{10}$  m/d m/s	Wsp.dla palowania			
								Stop. zag.  $I_D$	Stop plast.  $I_L$					Pierwotnej  $M_0$  kPa	Wtórnej.  $M$  kPa			$q$  kPa	$t$  kPa		
C Z W A R T O R O Z E D	H o l o c e  P i s k i  P o s p ó ł k a  G l i n y  z w a ł o w e		Nasyp	w s p ó ł  w y t o p i s k o w e  l o d o w c o w e		nN(Pd+H)															
					I	Pd, Ps (Po)		0,45 *	-	<u>13</u> 23	<u>1,79</u> 1,94	0	31,5	74000							
								0,9		-	0,9	-	0,9	1±0,1							
								-		-	<u>1,61</u> 1,75		28,4								
					IIa	Gp		-	0,20 *	12	2,15	32,0	18,3	37000							
									1,25		0,9	0,9	0,9	1±0,1							
											1,93	28,8	16,5								
					IIb	Pg		-	0,30 *	17	2,10	28,0	16,3	29000							
									1,25		0,9	0,9	0,9	1±0,1							
											1,89	25,2	14,7								
					IIc	Gp		-	0,10 *	12	2,20	36,0	20,3	47000							
									1,25	-	0,9	0,9	0,9	1±0,1							
											1,98	32,4	18,3								

Opracował: mgr H. Kwiatkowski