

CPTU13.2					KARTA SONDOWANIA STATYCZNEGO CPTU Goleniów ul. Wytwórcza						Sondowanie statyczne CPTU (wg PN-EN ISO 22476-1)			
											Typ sondy: A.P. van den Berg. 200kN			
					Strop [m]	Spąg [m]	Rodzaj gruntu	Średni opór na stożku q_c [MPa]	Stopień zagęszczenia (PN-B-04452) I_D [-]	Stopień plastyczności (PN-B-04452) I_L [-]	Kąt tarcia (PN-EN-1997-2:2009; PN-B-04452; int. wł.) ϕ [°]	Kąt tarcia (Senneset 1998) ϕ [°]	Spójność efektywna (Mayne, Stewart 1988; int. wł.) c' [kPa]	Wytrzymałość na ścinanie bez odpływu (PN-EN-1997-2:2009) c_u [kPa]
0,0	0,4	H	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	2,1	Pg	8,00	-	-0,03	42,1	33,3	36,8	531,7	50,0	-	-	65,8	14,0
2,1	3,6	Gp	1,99	-	0,21	14,2	25,5	9,2	129,5	12,2	-	-	16,0	5,0
3,6	6,3	Pg	3,99	-	0,19	24,6	28,5	18,4	260,1	24,5	-	-	32,2	8,0
6,3	8,4	Gp	2,04	-	0,20	14,4	23,4	9,4	127,1	12,0	-	-	15,7	5,1
8,4	11,4	Gp	1,65	-	0,27	12,4	23,1	7,6	97,9	9,2	-	-	12,1	4,1
11,4	14,0	Gp	2,45	-	0,14	16,6	21,6	11,3	148,1	13,9	-	-	18,3	6,1
Przyczyna zakończenia sondowania:									Osiągnięto żadaną głębokość					
Powyższa tabela została utworzona w oparciu o wytyczne zawarte w obowiązujących w Polsce normach. Do analizy wyników sondowania zastosowano wybrane zależności korelacyjne określające parametry geotechniczne. Przedstawione parametry stanowią zatem jedną z możliwych interpretacji. O ostatecznych wartościach parametrów geotechnicznych przyjętych do projektu budowlanego decyduje uprawniony projektant.														