

Geolit s.c. ul. Dobra 43, 87-165 Cierpice			KARTA OTWORU WIERTNICZEGO 9						Zał.Nr: 4/3 Wiertnica: LWP-16S X: 5855325.90 Y: 6527229.90					
Miejscowość: Słońsko - Gąski Gmina: Inowrocław Powiat: inowrocławski Województwo: kujawsko-pomorskie			Objekt: proj. przebudowa drogi powiatowej Zleceniodawca: Biuro Projektowe Renata Krajczewska-Jędrusiak Wiercenie: GEOLIT s.c. Dozór geol.: mgr M. Głowacki				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rzędna: 79.80 m n.p.m. Skala 1 : 75 Data wiercenia: 2018-10-17							
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN-EN ISO	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża	
1	2	3	4	5	6		8	9						10
		Czwartorzęd Pleistocen		nN(PH)		nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchnicznego	Mg	w	1	szg/zg	0.15	II	G2	
				PH	0.20	piasek próchniczny, ciemnoszary	orSa							
			1.0	Pd	0.80	piasek drobny, jasnożółty	FSa							
			2.0	G	1.50	glina, jasnoszara	saCl							
					2.00									
: 10 Rzędna: 81.20 m n.p.m. Data wiercenia: 2018-10-17														
		Czwartorzęd Pleistocen		nN(PH)		nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchnicznego	Mg	w	3	szg	0.3	II	G2	
				Pd(+H)	0.20	piasek drobny, jasnoszary z domieszką humusu	FSa	w/m/nw						
			1.0	Po	1.60	pospółka, jasnoszara	grSa	nw						
			2.0	Gp	1.80	glina piaszczysta, szara	saCl	w						
					2.00									
: 11 Rzędna: 81.90 m n.p.m. Data wiercenia: 2018-10-17														
		Czwartorzęd Pleistocen		nN(Pdh)		nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku drobnego próchnicznego	Mg	w	3	szg/zg	0.3	II	G2	
				Pd Ps	0.50	piasek drobny, jasnożółty przewarstwiony piaskiem średnim	FSa	w/m/nw						
			1.0											
			2.0		2.00									
: 12 Rzędna: 84.30 m n.p.m. Data wiercenia: 2018-10-17														
		Czwartorzęd Pleistocen		nN(PH,gruz)		nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchnicznego i gruzu	Mg	w	3	szg/zg	0.3	II	G2	
				Pd Pπ	0.40	piasek drobny, jasnożółty przewarstwiony piaskiem pylastym	FSa	w/m/nw						
			1.0											
			2.0		2.00									