

















SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul.Ciasna 2B, 12-100 Szczytno			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1							Zał.Nr: Wiertnica: penetrak		
Miejscowość: Leśnictw Jezioro Gmina: Srokowo Powiat: Kętrzyński Województwo: warmińsko- mazurskie			Obiekt: Droga leśna Zleceniodawca: Pracownia Projektowa Wiercenie: SOFT-SOIL Nadzór geologiczny: inż. Grzegorz Prusik				System wiercenia: okrężny Rzędna: 75.00 m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2019-12-02					
Wiercenie	Głębokość zwirowiadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 2.20		Czwartorzęd Plejstocen	1.0 2.0			nasyp niekontrolowany, brązowy	nN					
					0.50	Piasek drobny, szaro-żółty	Pd	II	w	szg	0.35	
					2.20	Piasek drobny, szaro-żółty						nw
									2.50			
Profil numer: 2 Rzędna: 77.40 m n.p.m. Data wiercenia: 2019-12-02												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 2.10		Czwartorzęd Plejstocen	1.0 2.0			nasyp niekontrolowany, szaro-żółty	nN					
					0.50	Piasek drobny, szaro-żółty	Pd	II			0.35	
					2.10	Piasek drobny, szaro-żółty						nw
									2.50			
Profil numer: 3 Rzędna: 76.50 m n.p.m. Data wiercenia: 2019-12-02												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 2.10		Czwartorzęd Plejstocen	1.0 2.0			nasyp niekontrolowany, szaro-żółty	nN					
					0.50	Piasek drobny, szaro-żółty	Pd	II	w	szg	0.35	
					2.10	Piasek drobny, szaro-żółty						nw
									2.50			
Profil numer: 4 Rzędna: 82.00 m n.p.m. Data wiercenia: 2019-12-02												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 2.10		Czwartorzęd Plejstocen	1.0 2.0			nasyp niekontrolowany, szaro-żółty	nN					
					0.50	Piasek drobny, szaro-żółty	Pd	II	w	szg	0.35	
					2.10	Piasek drobny, szaro-żółty						nw
									2.50			

Rysunek wykonano programem "GeoStar"