

<div>T.T. Szczuczko</div> <div>GEOLIT</div>				<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 1</div>						<div>Zał.Nr: 5.1</div> <div>Wiertnica: LWP-16s</div> <div>X: 5883407.30</div> <div>Y: 6492791.50</div>							
<div>Rejon: ul. Słoneczna</div> <div>Miejscowo : Kruszyn Kraje ski</div> <div>Gmina: Białe Błota</div> <div>Powiat: bydgoski</div> <div>Województwo: kujawsko-pomorskie</div>				<div>Obiekt: Projektowany chodnik</div> <div>Zlecniodawca: AKROID</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr M. Głowacki</div>						<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rz dna: 69.00 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2021-01-27</div>							
Stratygrafia		Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Skala [m]	Mi szo warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	Stopie plastyczno ci	Warstwa geotechniczna	Grupa no no ci podło a			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
CZwartorz D	Holocen		0.50	NN(PdH)		Nasyp niebudowlany (piasek drobny próchniczny), szaro-br zowy	Mg	w	szg				NP	G2			
			0.30	NN(Pd+H)	0.5	Nasyp niebudowlany (piasek drobny+humus), ółty											
	Pleistocen		1.00	Pd	0.8	Piasek drobny, jasno ółty	FSa	w/m/nw					I	G1			
			2.0	Ps	1.8	Piasek redni, jasnoszary	MSa	nw									
							2.5										
<div>Profil numer 2 Rz dna: 68.00 m n.p.m. X:5883503.40 Y:6492581.10 Data: 2021-01-27</div>																	
CZwartorz D	Holocen	0.81 ~	0.20	NN(PH)		Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny), szary	Mg	w					NP	G2			
			0.20	NB(Po)	0.2	Nasyp budowlany (pospółka), jasnoszary											
			0.40	NN(PgH,GpH)	0.4	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny, glina piaszczysta próchniczna), szary											
			1.20	NN(PgH,Ps+H)	0.8	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny, piasek redni+humus), szary							NS				
			2.0		2.0												
		2.50	T		Torf, brunatny	Or	w	db./sł.r			O	ind.					
				4.5													