

<div>T.T. Szczuczko</div> <div>GEOLIT</div>						<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 3</div>				<div>Zał.Nr: 5.2</div> <div>Wiertnica: LWP-16s</div> <div>X: 5883520.30</div> <div>Y: 6492553.90</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>Zleceniodawca: AKROID</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr M. Głowacki</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rz dna: 68.20 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2021-01-27</div>				
Stratygrafia		Gł boko z wierciadła 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	0.70 ~	0.20	NN(PH)	0.2	Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny), szary	Mg	w	szg				NP	G2
			0.30	NB(Po)	0.5	Nasyp budowlany (pospółka), jasnoszary								
			0.50	NN(Gpz+kr)	1.0	Nasyp niebudowlany (głina piaszczysta zwi zła+kreda), br zowy			pl/mpl	5/4	0.50	NS	ind.	
	Plejstocen	1.0 ~ 2.0	1.50	Gpz	1.0	Głina piaszczysta zwi zła, br zowa	sasiCl		tpl	3	0.20	IIa	G4	
					2.5									
Profil numer 4 Rz dna: 67.50 m n.p.m. X:5883543.20 Y:6492364.50 Data: 2021-01-27														
CZWARTORZ D	Holocen	0.90 ~	1.00	NN(PgH,PdH+ )	1.0	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny+piasek drobny próchniczny+ wir), szary	Mg	w	pl	1			NS	ind.
			0.50	Gp/Pg	1.0	Głina piaszczysta, jasnobr zowa na pograniczu piasku gliniastego	clSa/saCl			3/2	0.35	IIb		
	Plejstocen	2.0 ~	1.00	Gpz//Pg	1.5	Głina piaszczysta zwi zła, br zowo-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	sasiClclsa		tpl	2	0.20	IIa	G4	
					2.5									
Profil numer 5 Rz dna: 68.30 m n.p.m. X:5883643.60 Y:6492288.90 Data: 2021-01-27														
CZWARTORZ D	Holocen	1.00 ~	1.50	NN(PgH+gruz+kr)	1.5	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny+gruz+kreda), szary	Mg	w	pl	1	0.30		NS	ind.
			0.50	NN(PgH/Nmg)	1.5	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny/namuł gliniasty), ciemnoszary				3/4		O		
	Plejstocen	2.30 ~	0.20	T	2.0	Torf, ciemnobrunatny	Or		db.rozł.					
			0.30	Gp+	2.2	Głina piaszczysta, szara z domieszk wiru	grsaCl		pl	4	0.40	IIb		
					2.5									