







<div>T.T. Szczuczko</div> <div>GEOLIT</div>							<div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 1</div>				<div>Zał.Nr: 4</div> <div>Wiertnica: LWP-16s</div> <div>X: 5896695.35</div> <div>Y: 6580044.55</div>			
<div>Rejon: dz. nr 5074/2</div> <div>Miejscowo : Cieszyń</div> <div>Gmina: Golub-Dobrzy</div> <div>Powiat: golubsko-dobrzy ski</div> <div>Województwo: kujawsko-pomorskie</div>							<div>Obiekt: budynek gospodarczy</div> <div>Zleceniodawca: Projektowanie i Nadzory Budowlane K. Maciejewski</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr M. Głowacki</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rz dna: 85.90 m n.p.m. Gł boko : 4.50 m</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data wiercenia: 2023-04-20</div>			
Stratygrafia	Geneza	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi szo warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna	
							symbol gruntu	opis litologiczny	symbol gruntu	wilgotno	ilo waleczkowa	stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
CZWARTORZ D	Holocen	A	1.40 ~	1.20			Mg(saHu)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z du ilo ci piasku, z gruzem i mieciami), szary	NN(PsH+gruz + mieci)	w	-	In	-	
		GF		0.20		1.2	grFSagrsa	PIASEK drobny, jasno ółty ze wirem przewarstwiony piaskiem z du ilo ci wiru	Pd+ //Po			szg	I	
	Plejstocen	GM		0.80		1.4	saCl	Ił z du ilo ci piasku, br zowy	Pg		0/1	tpl	II	
				1.10		2.2	grsisacI	Ił z piaskiem i pyłem, br zowy ze wirem	G+		2			
				1.20		3.3	sisacI	Ił z piaskiem i pyłem, br zowy	Gpz		2/3			
				4.5										
Profil numer 2 Rz dna: 86.40 m n.p.m. X:5896695.35 Y:6580054.95 Data: 2023-04-20														
CZWARTORZ D	Holocen	A	1.98	0.80			Mg(sacIHu)	Nasyp niekontrolowany (HUMUS z iłem i du ilo ci piasku), szary	NN(PgH+PsH)	w		tpl	-	
		GF		0.40		0.8	grSafsa	PIASEK z du ilo ci wiru, ółty przewarstwiony piaskiem drobnym	Po//Pd		-	szg	I	
	Plejstocen	GM		0.90		1.2	msaFSasacI	PIASEK drobny, jasno ółty z piaskiem rednim przewarstwiony iłem z du ilo ci piasku	Pd+Ps//Pg	w/m/nw				
				0.50		2.1	saClfsa	Ił z du ilo ci piasku, br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg//Pd		1	tpl/pl	II	
				0.60		2.6	saCl	Ił z du ilo ci piasku, br zowy	Pg		0/1	tpl		
				0.60		3.2	sisacI	Ił z piaskiem i pyłem, br zowy	G		1			
				0.70		3.8	sisacI	Ił z piaskiem i pyłem, br zowy	Gz		0	pzw		
				4.5										