

<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>Rejon: le nictwo Tylice</div> <div>Miejscowo : Zaj czkowo</div> <div>Gmina: Grodziczno</div> <div>Powiat: nowomiejski</div> <div>Województwo: warmi sko-mazurskie</div>				<div>Obiekt: przebudowa drogi le nej</div> <div>Zleceńodawca: AC Pracownia Projektowa A. Chomka</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr in . T. Szczuczko</div>						<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rz dna: 95.00 m n.p.m.   Gł boko : 4.50 m</div> <div>Skala 1 : 75   Data wiercenia: 2020-12-12</div>																																
<table><tr><td colspan="2">Stratygrafia</td><td>Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t.]</td><td>Skala [m]</td><td>Mi szo warstwy [m]</td><td>Profil</td><td>Przelot [m]</td><td>Opis Litologiczny</td><td>PN-EN ISO 14688-2:2006</td><td>Włgotno</td><td>Stan gruntu</td><td>Ilo wateczkowa</td><td>Stopie plastyczno ci</td><td>Warstwa geotechniczna</td><td>Grupa no ci podło a</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr></table>														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	Włgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	Stopie plastyczno ci	Warstwa geotechniczna	Grupa no ci podło a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	Włgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	Stopie plastyczno ci	Warstwa geotechniczna	Grupa no ci podło a																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																													
<div>CZWARTORZ D</div> <div>Holocen</div> <div>Plejstocen</div>		<div>2.10</div> <div>2.8</div>	1.40	N(PH,gruz,cegły)		nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny, gruz, cegły), szary	Mg	w	szg				NP	G2																												
			0.30	PdH	1.4	piasek drobny próchniczny, szary	orFSa		ln						la																											
			1.10	Nm//Pd	1.7	namuł, czarny przewarstwiony piaskiem drobnym	Or	m	pl						O	ind.proj.																										
			0.90	Ps//Po//Pd	2.8	piasek redni, jasnoszary przewarstwiony pospółk i piaskiem drobnym	MSa	nw	szg/ln						la	G1																										
			0.80	Po//Ps	3.7	pospółka, jasnoszara przewarstwiona piaskiem rednim	grSa		szg						lb																											
					4.5																																					

Profil numer 2 Rz dna: 104.00 m n.p.m. Data: 2020-12-12														
CZWARTORZ D  Holocen  Plejstocen			0.30	PgH	0.3	piasek gliniasty próchniczny, szaro-br zowy	ordSa	w	tpl			NS	ind.proj.	
1.20	Pg+		piasek gliniasty, br zowy z domieszk wiru	clSa	mw	pzw	0	0.00	IIa	G4				
0.50	Pg	1.5	piasek gliniasty, br zowy	w	tpl	1/0	0.10							
		2.0		2.0										
Profil numer 3 Rz dna: 106.70 m n.p.m. Data: 2020-12-12														
CZWARTORZ D  Holocen  Plejstocen			0.80	nB(Pd+H)		nasyp budowlany (piasek drobny+humus), szaro- ółty	Mg	w	szg/zg				NP	G2
0.60	PdH	0.8	piasek drobny próchniczny, szary	orFSa	szg/ln	la								
0.60	Pd	1.4	piasek drobny, jasno ółty	FSa	szg	lb	G1							
		2.0		2.0										
Profil numer 4 Rz dna: 120.30 m n.p.m. Data: 2020-12-12														
CZWARTORZ D  Holocen  Plejstocen			0.20	nN(PdH+)	0.2	nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty próchniczny+ wir), ciemnoszary	Mg	w	tpl				NS	ind.proj.
0.60	PdH		piasek drobny próchniczny, szary	orFSa	szg/ln	la								
1.20	P $\pi$ //Po	0.8	piasek pylasty, ółty przewarstwiony pospółk	siSa	szg	lb	G2							
		2.0		2.0										