

<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: 5873256.05</div> <div>Y: 6534119.40</div>			
<div>Rejon: ul. Wierzbowa</div> <div>Miejscowo : Wielka Nieszawka</div> <div>Gmina: Wielka Nieszawka</div> <div>Powiat: toru ski</div> <div>Województwo: kujawsko-pomorskie</div>				<div>Obiekt: przebudowa drogi</div> <div>Inwestor: Gmina Wielka Nieszawka</div> <div>Zleceńiodawca: AKROID Andrzej Kurda</div> <div>Wiercenie: GEOLIT s.c.</div> <div>Dozór geol.: mgr M. Głowacki</div>				<div>System wiercenia: mechaniczny obrotowy</div> <div>Rz dna: 38.50 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 75</div> <div>Data wiercenia: 2020-06-03</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	Włgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	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
CZWARTEK D	<div>Holocen</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>1.36</div></div>	<div>0.20</div> <div>0.20</div> <div>0.30</div> <div>0.30</div> <div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div>	<div>nN(PH)</div>	<div>0.20</div>	<div>nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny), szary</div>	<div>Mg</div>	<div>w</div>	<div>szg</div>	<div>1</div>	<div>0.10</div>	<div>NP</div>	<div>G2</div>	
			<div>PH</div>	<div>0.20</div>	<div>piasek próchniczny, szary</div>	<div>orSa</div>							
			<div>Gπ//Itp</div>	<div>0.40</div>	<div>piasek próchniczny, szary</div>	<div>clsaSi</div>							
			<div>Pπ</div>	<div>0.70</div>	<div>głina pylasta, jasnoszara przewarstwiona pyłem piaszczystym</div>	<div>siSa</div>							
			<div></div>	<div>1.00</div>	<div>piasek pylasty, jasnoszary</div>	<div></div>							
			<div>2.00</div>	<div>Pd//Ps</div>		<div>piasek drobny, jasnoszary przewarstwiony piaskiem rednim</div>	<div>FSa</div>	<div>w/m/nw</div>	<div>szg</div>			<div>IIb</div>	<div>G1</div>
			<div>3.0</div>		<div>3.00</div>								
<div>Profil numer 2 Rz dna: 38.80 m n.p.m. X:5873203.05 Y:6534159.35 Data: 2020-06-03</div>													
CZWARTEK D	<div>Holocen</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>1.19</div></div>	<div>0.40</div> <div>0.40</div> <div>0.60</div> <div>1.60</div> <div>3.0</div>	<div>nN(PH+KO)</div>	<div></div>	<div>nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny+kamienie), szary</div>	<div>Mg</div>	<div>w</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>NP</div>	<div>G2</div>
			<div>PdH</div>	<div>0.40</div>	<div>piasek drobny próchniczny, br zowy</div>	<div>orFSa</div>							
			<div>Pd+Pπ</div>	<div>0.80</div>	<div>piasek drobny, jasnoszary z domieszk piasku pylastego</div>	<div></div>							
			<div></div>	<div>1.40</div>	<div>piasek drobny, jasnoszary przewarstwiony piaskiem rednim</div>	<div>FSa</div>							
			<div>1.60</div>	<div>Pd//Ps</div>		<div>nw</div>							
			<div>3.0</div>		<div>3.00</div>								
<div>Profil numer 3 Rz dna: 38.10 m n.p.m. X:5873324.35 Y:6534147.10 Data: 2020-06-03</div>													
CZWARTEK D	<div>Holocen</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>1.1 1.05</div></div>	<div>0.60</div> <div>0.20</div> <div>0.30</div> <div>1.90</div> <div>3.0</div>	<div>nN(PH+KO+ u el)</div>	<div></div>	<div>nasyp niekontrolowany (piasek próchniczny+kamienie), szary</div>	<div>Mg</div>	<div>w</div>	<div>szg</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>NP</div>	<div>G2</div>
			<div>Pd</div>	<div>0.60</div>	<div>piasek drobny, jasno ółty</div>	<div>FSa</div>							
			<div>T</div>	<div>0.80</div>	<div>torf, ciemnobrunatny</div>	<div>Or</div>							
			<div></div>	<div>1.10</div>	<div>piasek drobny, jasnoszary przewarstwiony piaskiem pylastym</div>	<div>FSa</div>							
			<div>1.90</div>	<div>Pd//Pπ</div>		<div>nw</div>							
			<div>3.0</div>		<div>3.00</div>								