

<div><div>ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH</div></div>			<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer ot-3</div>						<div>Zał.nr: 6.2</div> <div>Wiertnica:</div>					
<div>Rejon: dz. nr 1576/13</div> <div>Miejscowość: Puszczykowo</div> <div>Powiat: poznański</div> <div>Województwo: wielkopolskie</div>			<div>Obiekt: budynek użyteczności publicznej</div> <div>Inwestor: Gmina Puszczykowo</div> <div>Zleceńodawca: Grzegorz Klemens Projektowanie</div> <div>Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich</div>						<div>System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy</div> <div>Rzędna: 63.48 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 75</div> <div>Data wiercenia: 2024-02-19</div>					
Wiercenie	Głębokość zwiarcładia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałeczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Czwartorzęd Pleistocen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div></div>		Humus ciemnobrązowy	H		mw			szg	I	
				<div></div>	0.30	Piasek średni + żwir żółto-brązowy	Ps(+Ż)			0.4			IIB2	
				<div></div>	0.90	Piasek średni + żwir żółto-brązowy				0.37				
				<div></div>	1.50	Piasek średni + żwir żółto-szary				0.4				
				<div></div>	1.90	piasek średni żółto-szary przewarstwiony piaskiem drobnym	Ps Pd		w	0.66	zg	IIB4		
				<div></div>	2.50	Piasek średni + żwir żółto-szary	Ps(+Ż)			0.77				
				<div></div>	2.80	pospółka żółto-szara	Po			0.7			IIC	
				<div></div>	3.30	piasek średni żółty	Ps			0.69		IIB4		
				<div></div>	3.70	piasek drobny żółty / żółto-szary	Pd			0.7				
				<div></div>	4.50	piasek drobny żółty / żółto-szary				0.76			IIA4	
				<div></div>	6.00									

Profil numer ot-4 Rzędna: 63.41 m n.p.m. Data: 2024-02-23

		Czwartorzęd Pleistocen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div></div>		Humus ciemnobrązowy	H		mw			In	I
				<div></div>	0.35	piasek średni żółto-brązowy	Ps			0.2			IIB1
				<div></div>	1.00	piasek drobny jasnobrązowy	Pd			0.37			
				<div></div>	1.50	piasek średni żółto-brązowy	Ps		mw/w	0.6		szg	IIB3
				<div></div>	2.20	piasek drobny żółty przewarstwiony piaskiem średnim	Pd Ps			0.64	IIA3		
				<div></div>	2.80	piasek średni żółty	Ps		w	0.69	zg	IIB4	
				<div></div>	3.20	piasek drobny żółty przewarstwiony piaskiem średnim	Pd Ps			0.7			
				<div></div>	3.70	piasek drobny żółty / żółto-szary	Pd						0.76
				<div></div>	4.30	piasek drobny żółty / żółto-szary							
				<div></div>	6.00								