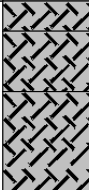
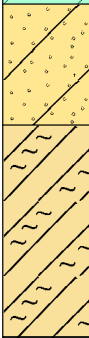




<div><div>ENTRUM BADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH</div></div>			<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer ot-1</div>							<div>Zał.nr: 6.1</div> <div>Wiertnica:</div>						
<div>Rejon: ul. Szczęśliwa</div> <div>Miejscowość: Siedlce</div> <div>Gmina: Lubin</div> <div>Województwo: dolnośląskie</div>			<div>Obiekt: budowa drogi</div> <div>Inwestor: Gmina Lubin</div> <div>Zleceńodawca: Zakład Usługowo-Projektowy "WIR"</div> <div>Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich</div>							<div>System wiercenia: Ręcznie</div> <div>Rzędna: 111.17 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 25</div> <div>Data wiercenia: 2024-07-10</div>						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałeczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża		
1	2	3	4	5	6											
<div><div>▼</div><div>1.20</div></div>		Nasypy	Nasyp		0.10	nasyp budowlany (Kruszywo łamane 0/63,0)	nB		mw	0.83		bzg	IB			
					0.30	nasyp budowlany (Po, Kruszywo łamane 0/31,5) brązowy nasyp niekontrolowany (Gruz ceglany, Humus, Gpi, Ps) czerwono-brązowy	nN			0.72		zg				
					0.65	namuł gliniasty ciemnobrązowy	Nmg			5/5		0.31	pl		IC	G4
					0.90	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pg Ps			1/1					0.29	IIIA
		1.30	glina pylasta szaro-brązowa	Gπ	2/1/2	0.18	tpl	IIIB	G4							
		2.00														
		Czwartorzęd	Pleistocen		1.0	2.0	2.00									

Profil numer ot-2 Rzędna: 111.08 m n.p.m. Data: 2024-07-10																			
<div><div>▼</div><div>1.40</div></div>		Nasypy	Nasyp			nasyp budowlany (Kruszywo łamane 0/100,0; KO - otoczaki)	nB		mw			szg	IB						
					0.60	namuł gliniasty ciemnobrązowy	Nmg								3/3	mw/w	0.2	IC	G4
					1.10	pył jasnobrązowy / brązowy przewarstwiony piaskiem pylastym	Π Pπ						1/0		w	0.22	tpl	IIIB	G4
					2.00														
		Czwartorzęd	Pleistocen		1.0	2.0	2.00												