

<div>PRACOWNIA GEOLOGICZNA</div> <div>s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz</div> <div>Ruszwice, ul. Brzaskwiniowa 7</div> <div>67-200 Głogów</div> <div>Tel. 076 833-36-95</div>					<div>KARTA DOKUMENTACYJNA</div> <div>OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH</div> <div>NAZWA TEMATU : Zimna Woda, gm. Lubin –</div> <div>Sieci wodno-kanalizacyjne</div> <div>(dz. nr 34, 35/10, 40)</div>					<div>Zał. nr 3.1</div> <div>NR OTW. 1</div> <div>DATA WYK: 08.02.2022r</div> <div>RZĘDNA TER.: 140,2 mnpm</div>				
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej		
		Miąszość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Świder spiralny Ø 110 mm	S	1,0	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (żużel, piasek)	Warstwa antropogeniczna								
				1.0										
		2,0	Pr	1.5		fgQp	mw	-	szg	-	I			
				2.0										
				2.5										
				3.0	Piasek gruby, szarobrazowy przewarstwiony żółtym									
				3.5										
				4.0										
OTWÓR nr 2 H =143,4 mnpm														
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,4	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (tłuczeń, piasek)	Warstwa antropogeniczna								
		1,0	Pr	1.0		fgQp	mw	-	szg	-	I			
				1.5										
		1,3	Ps//Pr	2.0										
							2.5	Piasek gruby, żółtyobrazowy						
				3.0										
					Piasek gruby z pogranicza pospółki, brązowy									
				3.5										
				4.0										
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Katarzyna Mika								

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0.5	Gleba						
		2,7	Pr+KR	1.0 1.5 2.0 2.5 3.0	Piasek gruby z rumoszem, ciemnobrązowy przewarstwiony czarnym	fgQp	mw	-	szg	-	I
				3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0							
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypianie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Katarzyna Mika					