

**KARTA DOKUMENTACYJNA
 OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH**

NAZWA TEMATU: **Miłosna, gm. Lubin – Sieci
 wodno-kanalizacyjne**

Zał. nr 3.1

NR OTW. **I**

DATA WYK: 05.10.2022r

RZĘDNA TER.: 128,7 mnpm

Średnica rur i świrdrów		Skala 1:50		OPIS MAKROSKOPOWY									
Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	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	{ 1,9 }	0,4	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (tłuczeń, piasek)	Warstwa antropogeniczna							
		0,7	Pd	1.0		Piasek drobny, brązowy	fgQp	mw	-	szg	-	I	
		0,4	Gπ	1.5		Glina pylasta, ciemnożółta	glQp	w	2/3	tpl/ pl		IIIb	
		1,5	Πp	2.5		Pył piaszczysty, żółty			1/2				
					3.0								
					3.5								
					4.0								
		OTWÓR nr 2 H = 128,3 mnpm											
		Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,4	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (tłuczeń, piasek)	Warstwa antropogeniczna					
				1,3	Gpz	1.0	Glina piaszczysta zwięzła, żółtobrazowa	gQp	w	1/2	tpl	-	II
				1.5									
1,5	Gz			2.0	Glina zwięzła, ciemnoszara	1/1							
					2.5								
			3.0										
			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 p.p.t.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Mięszczość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	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	glQp	w	1/2	tpl	-	IIIa
		1,3	Gπ	1,0	Glina pylasta, żółta						
		1,4	G	2,0	Glina, szarżółta						
				2,5							
				3,0				1/1			
				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					