

					OPIS MAKROSKOPOWY						
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.npł	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	S	1,5	nN	0,5 1,0 1,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, glina, gruz)	Warstwa antropogeniczna					
		1,5	Ż+KR	2,0 2,5 3,0							
					OTWÓR nr 2 H=148,69 mnpm						
Świder spiralny Ø 110 mm	S	3,0	nN	0,5 1,0 1,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, glina, piasek, okruchy cegiel, gruz)	Warstwa antropogeniczna					
				2,0 2,5 3,0							

Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. Wody w m.dnl.	Skala 1:50		Głębokość w m.p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY							
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA				Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,6	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, glina, gruz)	fgQp	mw	-	szg			I
		0,6	Pπ	1,0	Piasek pylasty, żółty							
		0,8	Pd	1,5	Piasek drobny, żółty							
		1,0	Pr+KR	2,5	Piasek gruby z rumoszem skalnym, żółtobrazowy							
				3,0							II	
				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 zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek