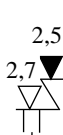


					OPIS MAKROSKOPOWY								
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m nat	Skala 1:100		Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej		
		Mięszczość warstwy w m	Profil litologiczny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Świder spiralny Ø 110 mm		1,0	nN	1,0	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna							
		1,7	kr+CaCO <sub>3</sub>	2,0	Kreda jeziorna z dużą zawartością CaCO <sub>3</sub> , jasnopopielata	liQp	w	∞	mpl	I	IIIa		
		0,3	Z+H	3,0	Żwir humusowy, czarny	fQp	nw	-	zg				
		0,7	Π	4,0	Pył, brunatny	nQp	w	∞	mpl				
		0,5	Nm(π)	4,0	Namuł organiczny pylasty, czarny		w	∞	mpl	II	IIIb		
		0,6	Ps	5,0	Piasek średni, brązowy								
		4,2	Pr//Π	7,0	Piasek gruby przewarstwiony pyłem, ciemnoszary	fQp	nw	-	zg				
				8,0									
				9,0									
				10,0									
		11,0											
		12,0											
		13,0											
		14,0											
		15,0											
		16,0											
		17,0											
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek							

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

Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek