

		Skala 1:100		OPIS MAKROSKOPOWY											
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m nat	Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	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		1,6	nN	1.0	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna									
		1,9	kr+CaCO ₃	2.0	Kreda jeziorna z dużą zawartością CaCO ₃ , jasnopopielata	liQp	w	∞	mpl		I				
		1,0	Nm(π)	4.0								Namuł organiczny pylasty, czarny	nQp	w	∞
		0,5	Ps	5.0	Piaszek średni, ciemnobrązowy	fQp	nw	-	zg		IIIb				
		4,0	Pr	7.0	Piaszek gruby, szarobrązowy										
						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 Kaczmarska									

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

Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek