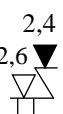


		Skala 1:50		OPIS MAKROSKOPOWY									
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.m.	Międzyszość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Świdrer spiralny Ø 110 mm		0,6	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna							
		2,0	kr+CaCO ₃	1,0 1,5 2,0	Kreda jeziorna z dużą zawartością CaCO ₃ , jasnopopielata	liQp	w	∞	mpl	I	IIIa		
		0,4	Ż+H	2,5 3,0	Żwir humusowy, czarny	fQp	nw	-	zg				
		3,0	Pr	3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0	Piasek gruby, ciemnoszary				nQp	w	2/2	tpl	6,5 NNW
		1,0	Gπ	6,5 7,0	Głina pylasta, ciemnobrunatna								
		0,5	Ps	7,5	Piasek średni, ciemnoszary	fQp	nw	-					
						8,0							
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek							