


		Skala 1:100		OPIS MAKROSKOPOWY									
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m nat	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		
Świder spiralny Ø 110 mm		2,5	nN	1,0	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna							
		0,5	Nm(π)	2,0									
		0,8	Ps+H	3,0			nQp	w	∞	mpl		II	
		1,0	Π	4,0			fQp	nw	-	ln		IIIa	
		2,2	Πp	5,0			nQp	w	2/2	pl	4,2 NNW	II	
		2,0	Ps	6,0				w	0/0	tpl		II	
				7,0			fQp	nw	-	zg		IIIb	
				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