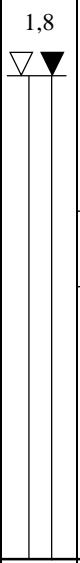


Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m nnt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm		0,5	nN(Gb)	0,5	Nasyp (gleba)						
		2,2	Ps	1,0 1,5 2,0 2,5	Piasek średni, żółty przewarstwiony brązowym	fQp	mw				IIa
		0,5	Pd	3,0	Piasek drobny, ciemnożółty			-	szg		
		1,8	Pd	3,5 4,0 4,5 5,0	Piasek drobny, jasnobrązowy		nw				IIb
				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						Opracował: inż. Przemysław Chalaba					