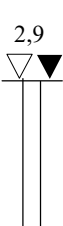



Skala 1:50					OPIS MAKROSKOPOWY						
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Mięższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm		0,2	Gb	0.5	Gleba	fQp	mw	-	szg	-	Ia
		1,5	Pd	1.0	Piasek drobny, żółtoszary						
		1,8	Ps	2.5	Piasek średni, brązowożółty						
		0,5	Pr	3.5	Piasek gruby, brązowy		nw				Ib
				4.0							
					OTWÓR nr 2 H=135,3 mnpm						
Świder spiralny Ø 110 mm		0,2	Gb	0.5	Gleba	fgQp	mw	-	szg	-	Ib
		1,5	Ps zagl.	1.0	Piasek średni zagliniony, szarobrązowy						
		1,8	Gπ//Gp	2.0	Glina pylasta przewarstwiona gliną piaszczystą rdzawobrązowa	maQp	w	1/1	tpl	-	IIb
		0,4	Gπ	3.5	Glina pylasta, szara						
		0,1	Pr	4.0	Piasek gruby, brązowy	fgOp	nw	3/3	szg		IId
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Katarzyna Piela					