

Średnica rur i świrdrów		Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ddł		Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY				Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
					LITOLOGIA		Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,2	Gb	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	Gleba							
		0,4	Ps		Piasek średni, ciemnożółty	fgQp	mw	-	szg		IIIa	
		0,5	Gπz		Glina pylasta zwięzła, popielata	glQp	w	0/1	tpl		Ia	
		1,7	Ps		Piasek średni, żółtoszary	fgQp	mw	-	szg	-	IIIa	
		0,5	Pg		Piasek gliniasty, ciemnożółty	gQp	w	0/0	tpl		IIa	
		0,4	Pπ		Piasek pylasty, szarożółty	fgQp	mw	-	szg		IIIb	
		0,3	Gπz		Glina pylasta zwięzła, ciemnoszara	glQp	w	1/1	tpl		Ia	
								OTWÓR nr 5 H =163,21 mnpm				
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,2	Gb	0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	Gleba							
		0,5	Gπ		Glina pylasta, brązowa	glQp	w	0/1	tpl		Ia	
		0,8	Ps		Piasek średni, żółtoszary	fgQp	mw	-	szg		IIIa	
		1,6	Gp		Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1	tpl	-	IIb	
		0,9	Pd		Piasek drobny, jasnożółty	fgQp	mw	-	szg		IIIb	
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz						

Średnica rur i świrdrów		Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ddł		Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY				Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej	
							LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań			Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,7	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, glina, piasek gliniasty)	Warstwa antropogeniczna							
		1,6	Gπz	1,0 1,5	Glina pylasta zwięzła, popielata	glQp	w	2/2	tpl	-	Ib		
		0,3	Ps	2,0 2,5	Piasek średni, brązowożółty	fgQp	mw	-	szg		IIIa		
		0,9	Gp	2,5 3,0	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1	tpl		IIb		
		0,5	Gz	3,0 3,5 4,0	Glina zwięzła, brązowa		w	3/3	tpl		IIc		
							OTWÓR nr 7 H =163,92 mnpm						
Świder spiralny Ø 110 mm	S	1,2	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, glina piasek)	Warstwa antropogeniczna							
		0,4	Gπ	1,0 1,5	Glina pylasta, ciemnobrązowa	glQp	w	1/1	tpl		Ia		
		1,6	Gp	1,5 2,0 2,5	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1	tpl	-	IIb		
		0,8	Pd	2,5 3,0 3,5 4,0	Piasek drobny, jasnoszary		fgQp	mw	-	szg		IIIb	
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz							