


Skala 1:50					OPIS MAKROSKOPOWY							
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierzonego i ustabilizowanego zw. wody w m p.p.t.	Mięższość 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	S	1,6	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek)							
				1,0								
				1,5								
		1,4	Pd+Ż	2,0	Piasek drobny ze żwirem, brązowy	fgQp	mw	-	szg	-	Ia	
				2,5								
				3,0								
		1,0	Ps+Ż	3,5	Piasek średni ze żwirem, jasnobrązowy							Ib
				4,0								
							OTWÓR nr 2 H =119,22 mnpm					
Świder spiralny Ø 110 mm	<div>3,5</div> <div><div></div><div></div></div>	1,2	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek)							
				1,0								
				1,5								
		1,0	Ps+Ż	2,0	Piasek średni ze żwirem, jasnobrązowy	fgQp	mw	-	szg	-	Ib	
				2,5								
				3,0								
		1,8	Pr	3,5	Piasek gruby, szary							
				4,0								
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 nawierzonego i ustalizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej
		Mięszczość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Świder spiralny Ø 110 mm	<div>3,7</div> <div><div></div><div></div></div>	1,0	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek)	fgQp	mw	-	szg	-	Ia					
		0,8	Pd//Pg	1,0												
		2,2	Pd	1,5	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowoszary											
				2,0	Piasek drobny, szary											
				2,5												
3,0																
3,5																
4,0																
					OTWÓR nr 4 H=126,43 mnpm											
Świder spiralny Ø 110 mm	S	2,0	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba,gruz, piasek)	fgQp	mw	-	szg	-	Ia					
		1,0	Pd+Ż	1,0												
		1,0	Gπz	2,5	Piasek drobny ze żwirem, szary											
				3,0	Głina pylasta zwięzła, białoszara											
				3,5												
4,0																
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz										

		Skala 1:50		OPIS MAKROSKOPOWY								
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Mięższóść 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 100 mm		0,7	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna						
		0,8	Ps+Ż	1.0	Piasek średni ze żwirem, szarozółty	fgQp	mw	-	szg	-	Ib	
		0,7	Po	1.5	Pospółka, szara						Ic	
		1,3	Po	2.0	Pospółka, żółta							
		0,5	Po	3.5	Pospółka, biała						fTr	nw
						4.0						
					OTWÓR nr 6 H =135,07 mnpm							
Świder spiralny Ø 100 mm	S	0,3	Gb	0,5	Gleba	fgQp	mw	-	szg	-	Ib	
		1,2	Ps	1.0	Piasek średni, żółtoszary							
		1,7	Pd zagl.	2.0	Piasek drobny zagliniony, jasnoszary						Ia	
		0,8	Ps	3.5	Piasek średni, żółtoszary							Ib
				4.0								
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 p.p.t.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej									
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
Świder spiralny Ø 100 mm	S	1,2	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (piasek, gruz)							Warstwa antropogeniczna													
				1.0																					
		2,8	Pd	1.5	Piasek drobny, żółtoszary	fgQp	mw	-	szg	-	Ia														
				2.0																					
				2.5																					
				3.0																					
				3.5																					
				4.0																					
				OTWÓR nr 8 H=144,60 mnpm																					
				Świder spiralny Ø 100 mm								S	1,0	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (gleba, piasek)							Warstwa antropogeniczna		
1.0																									
1,6	Pd	1.5	Piasek drobny, żółtoszary		fgQp	mw	-	szg	-	Ia															
		2.0																							
		2.5																							
1,4	Gπ	3.0	Glina pylasta, żółtobrązowa		glQp	w	0/0	tpl		II															
		3.5																							
		4.0																							
		Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw											Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz												