

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m nad	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Międzyszość 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	S	0,3	Gb	0,3	Gleba	dQp					
		0,7	II	0,7	Pył, ciemnobrązowy		w	2/3	pl		Ib
		0,7	II	1,5	Pył, żółtobrązowy		w	1/2	pl		Ic
		1,5	Pd	2,0	Piasek drobny, żółtobrązowy	fgQp	mw	-	szg	-	III
				2,5							
		1,3	Gπ	3,5	Gлина pylasta, żółtoszara	glQp	w	1/0	tpl		IV
				4,0							
				4,5							
				5,0							
				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						Opracowała: mgr Joanna Łukasiewicz					

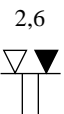
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0	Gleba	gQp	w	0/1	tpl	-	II
		0,4	Gp		Glina piaszczysta, szarżółta						
		1,0	Pg		Piasek gliniasty, brązowoszary						
		2,8	Pd zagł		Piasek drobny zagliniony, żółtoszary						
		fgQp	mw		-	szg	III				
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr Joanna Łukasiewicz					

					OPIS MAKROSKOPOWY							
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.p.t.	Skala 1:50		Głębokość w m.p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej	
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	<div>3,2</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>	0,3	Gb		Gleba	dQp						
		0,9	II	0,5			Pył, ciemnobrązowy	w	3/4	mpl	Ia	
		0,5	II	1,0			Pył, żółtobrązowy	w	1/2	pl		Ic
		0,4	Pd	1,5			Piasek drobny, żółty	fgQp	mw	-	szg	-
		2,4	Pd zagl	2,0		Piasek drobny zagliniony, żółtoszary						
				2,5								
				3,0								
				3,5								
		4,0										
		4,5										
		5,0										
		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						Opracowała: mgr Joanna Łukasiewicz						

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.m.	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	S	0,3	Gb	0.5	Gleba	fgQp	mw	-	szg	-	III
		3,2	Pd	1.0							
				1.5							
				2.0							
				2.5							
				3.0							
				3.5							
				4.0							
				4.5							
		1,0	Pd	4.0							
		5.0									
		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

Opracowała: mgr Joanna Łukasiewicz

Skala 1:50					OPIS MAKROSKOPOWY						
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.m.	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	 2,6	0,3	Gb	0,5	Gleba	dQp					
		0,7	II	1,0	Pył, ciemnobrązowy		w	3/4	mpl		Ia
		0,6	II	1,5	Pył, szarozółty		w	1/2	pl		Ic
		0,8	Pd	2,0	Piasek drobny, żółty	fgQp	mw	-	szg	-	III
		0,6	Pd	2,5	Piasek drobny, szary						
				3,0			nw				
				3,5							
				4,0							
				4,5							
				5,0							
				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						Opracowała: mgr Joanna Łukasiewicz					

		Skala 1:50			OPIS MAKROSKOPOWY												
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierzonego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.m.	Miąższość 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	0,3	Gb		Gleba												
		0,7	Π	0,5								Pył, brązowy	dQp	w	3/3	mpl	Ia
		0,3	Π	1,0								Pył, brązowoszary		w	1/2	pl	
		0,8	Gπ	1,5								Gлина pylasta, szarozółta	glQp	w	1/1	tpl	IV
				2,0													
		1,9	Pd	2,5								Piasek drobny, żółty	fgQp	mw	-	szg	III
				3,0													
				3,5													
				4,0													
													4,5				
				5,0													
				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						Opracowała: mgr Joanna Łukasiewicz											

		Skala 1:50		OPIS MAKROSKOPOWY							
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.m	Miąższość 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
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3	Gleba	fgQp	mw	-	szg	-	III
		1,1	Pd	0,5	Piasek drobny, ciemnożółty						
		0,6	Pd	1,0	Piasek drobny, szary						
				1,5							
Świdr				2,0							
				2,5							
				3,0							
				3,5							
				4,0							
				4,5							
				5,0							
				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							