

OPIS MAKROSKOPOWY

LITOLOGIA

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierzonego i ustabilizowanego zw. wody w m nat	Skala 1:50 Mijaszność warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.		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	5,5 ~ ~ ~	0,6	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (żużel, piasek)	Warstwa antropogeniczna					
		3,4	Gp	2,0	Gлина piaszczysta, brunatna	gQp	w	2/3	pl	1,8 NW	I
		2,0	Gp	5,0	Gлина piaszczysta, ciemnoszara		w	1/1	tpl		III
				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 inż. Agata Gniewosz					

OPIS MAKROSKOPOWY

LITOLOGIA

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierzonego i ustabilizowanego zw. wody w m nat	Skala 1:50 Mijaszkość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.		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	0,6 ▼ ~	0,6	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (beton, piasek)	Warstwa antropogeniczna					
		1,0	Gp	1,0	Glina piaszczysta, ciemnopopielata	gQp	w	2/3	pl	2,6 NW	I
		3,2	Gp	3,0	Glina piaszczysta, żółtobrazowa		w	2/3	pl		
		1,2	Gp	5,0	Glina piaszczysta, ciemnoszara		w	1/1	tpl	5,2 NW	III
				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 inż. Agata Gniewosz

OPIS MAKROSKOPOWY

LITOLOGIA

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustalzonego zw. wody w m nnt	Skala 1:50 Mieższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.		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	0,5	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (beton, piasek)	Warstwa antropogeniczna					
		4,2	Gp	2,5	Glina piaszczysta, żółtobrązowa	gQp	w	2/2	tpl/pl	-	II
		1,3	Gp	5,5	Glina piaszczysta, ciemnoszara		w	1/1	tpl		III
				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 inż. Agata Gniewosz

		Skala 1:50			OPIS MAKROSKOPOWY						
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m npd	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	5,0 ~ ~ ~	0,5	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (beton, piasek)	Warstwa antropogeniczna					
		0,9	Gp	1,0	Glina piaszczysta, żółtobrazowa	gQp	w	2/2	tpl/ pl	2,0 NW	II
		3,1	Gp	1,5	Glina piaszczysta, żółtobrazowa		w	1/1	tpl		III
				2,0							
				2,5							
		1,0	Gp	3,0	Glina piaszczysta, ciemnoszara		w	1/1	tpl		I
				3,5							
				4,0							
		0,5	Gp	4,5	Glina piaszczysta, ciemnoszara		w	2/3	pl		
				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 inż. Agata Gniewos					

Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

Opracowała: mgr inż. Agata
 Gniewosz