

					OPIS MAKROSKOPOWY						
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.mdz	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
		Międzyczność warstwy w m	Profil litologiczny								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	0,8	1,1	nN	0,5	Nasyp (tłuczeń, piasek, gruz)	Warstwa antropogeniczna					
	0,9	Pg	1,5	Piasek gliniasty, ciemnobrązowoszary	maQh	w	3/4	mpl			Ia
	1,0	Gπz	2,5	Glina pylasta zwięzła, popielata			1/1	tpl			Ic
	1,5	Pr	3,5	Piasek gruby, brązowoszary	fQh	nw	-	szg			IIb
	0,5	Pg	4,5	Piasek gliniasty, szary	maQh	w	∞	mpl			Ia
				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 Anna Skowrońska

Średnica rur i świrdrów		Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.mzł		Mięższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	1,4	0,4	nN	0,5	Nasyp (tłuczeń, gruz)	Warstwa antropogeniczna					
		2,8	Pd		1,0	Piasek drobny, szary	fQp	mw	-	szg	-
		1,8	Pr	3,5	Piasek gruby, szary		nw				Ib
				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 Anna Skowrońska

		Skala 1:50			OPIS MAKROSKOPOWY							
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.m.m.t.	Międzyczność 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	0,8	0,3	Gb	0,5	Gleba							
		0,4	Nm(Pg)	0,5	Namuł (piasek gliniasty), ciemnobrązowy	maQh	w	∞	mpl		Ia	
		0,3	Ps	1,0	Piasek średni, ciemnoszary	fQh	nw	-	szg		Ib	
		1,2	Gπ	1,5	Glina pylasta, szara z domieszkami drewna			2/3				
		2,8	Gpz	3,5	Glina piaszczysta zwięzła, ciemnoszara	maQh	w		tpl		Ib	
				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 Anna Skowrońska

					OPIS MAKROSKOPOWY						
Średnica rur i świderów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.m.m.t.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
		Międzyczność warstwy w m	Profil litologiczny								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	0,5	0,5	nN	0,5	Nasyp (tłuczeń, gruz)	Warstwa antropogeniczna					
		1,0	Pg	1,0	Piasek gliniasty, szarobrązowy	maQh	w	∞	mpl	-	Ia
		1,1	Gπ	2,0	Glina pylasta, ciemnoszara			2/3	tpl		Ib
		0,5	Pg	3,0	Piasek gliniasty, jasnoszary			∞	mpl		Ia
		1,9	Ps	4,0	Piasek średni, żółto-brązowy	fQh	nw	-	szg	IIb	
				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 Anna Skowrońska