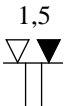
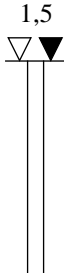
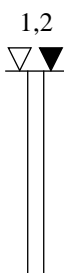


OPIS MAKROSKOPOWY											
LITOLOGIA					Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm		0,6	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna					
		0,9	Gp	1,0	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1	tpl		IIa
		0,3	Ps	1,5	Piasek średni, brązowoszary	fgQp	nw	-	szg		Ib
		1,2	Gπ	2,0	Glina pylasta, popielata	glQp	w	2/3	tpl		III
				3,0							
				3,5	OTWÓR nr 5 H = 96,5 mnpm						
				4,0							
Świder spiralny Ø 110 mm	{ 1,3 }	0,5	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna					
		1,4	Pg	1,0	Piasek gliniasty, brązowo-rdzawy	gQp	w	3/3	mpl		IIb
		1,1	Gπ	2,0	Glina pylasta, popielata	glQp		2/2	tpl		III
				2,5							
				3,0							
				3,5							
				4,0							
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Katarzyna Mika					

Tel: 070 655-50-95														
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ddł	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
		Młqższność warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Świder spiralny Ø 110 mm		0,5	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna								
		0,8	Pg	1,0	Piasek gliniasty, ciemnoszary	gQp	w	∞	mpl		IIb			
		1,7	Ps	1,5	Piasek średni, szary	fgQp	mw	-	szg	-	Ib			
				2,0										
				2,5										
				3,0										
				3,5	OTWÓR nr 7 H = 98,3 mnpm									
				4,0										
Świder spiralny Ø 110 mm		0,4	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany									
		1,0	Pd	1,0	Piasek drobny, jasnobrązowy	fgQp	mw	-	szg	-	Ia			
		1,1	Pd	1,5	Piasek drobny, szary		nw							
				2,0										
				0,5	Ps	2,5	Piasek średni, szary						Ib	
				3,0										
				3,5										
				4,0										
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Katarzyna Mika								