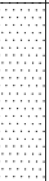






	Profil			Głębokość [m p.p.t.]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Kategoria urabialności	UWAGI
	Stratygraficzny	Litologiczny	Nr warstwy									
	1	2	3									
0							7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,2		1,2	Piasek średni, barwy żółtej, brązowej, w stropie gleba	Ps	w	sz	3	
1												
1,5	Q			1,2 - 2,5		1,3	Pył, barwy brązowej	Π	mw	pzw	4	IL<0
2												
2,5	Q			2,5 - 3,5		>1,0	Pył, barwy brązowej	Π	w	pl	4	IL=0,4
3												
3,5												



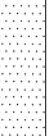
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 1

Głębokość otworu: 3,5 m

	Profil			Głębokość [m p.p.t.]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Kategoria urabialności	UWAGI
	Stratygraficzny	Litologiczny	Nr warstwy									
	1	2	3									
0							7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,5		1,5	Nasyp, barwy szarej, czarnej z piasku i żużla	nN	mw	l	3	
1												
1,5												
2	Q			1,5 - 2,5		1,0	Piasek średni, barwy żółtej	Ps	w	sz	3	
2,5						2,5						
3	Q			2,5 - 3,5		>1,0	Piasek średni, barwy szarej z przewarstwieniami humusu	Ps//H	m	sz	3	
3,5												

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 2

Głębokość otworu: 3,5 m

	Profil			Głębokość [m p.p.t.]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Kategoria urabialności	UWAGI
	Stratygraficzny	Litologiczny	Nr warstwy									
	1	2	3									
0							7	8	9	10	11	12
0,5												
1	Q			0,0 - 2,2		2,2	Nasyp, barwy szarej, czarnej z piasku i żużla	nN	mw	l	3	
1,5												
2						2,0						
2,5												
3	Q			2,2 - 3,5		>1,3	Piasek średni, barwy szarej z przewarstwieniami humusu	Ps//H	m	sz	3	
3,5												

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 3

Głębokość otworu: 3,5 m