
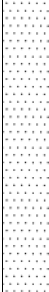



0	Profil			Głębokość [m p.p.t.]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Kategoria urabialności	UWAGI
	Stratygraficzny	Litologiczny	Nr warstwy									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,0		1,0	Piasek, glina, kamienie, barwy szarej, brązowej	nN	mw	l	4	Grunt o naruszonej strukturze - przekopany
1												
1,5												
2	Q			1,0 - 3,0		2,0	Piasek średni, barwy kremowej, rdzawej z przewarstwieniami pyłu i pyłu piaszczystego	Ps/(Π, Πp)	mw	sz	3	
2,5												
3												
3,5	Q			3,0 - 3,5	~	>0,5	Glina pylasta, barwy szarej	Gπ	w	pl	4	IL=0,4


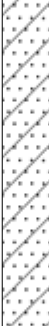
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 1

Głębokość otworu: 3,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,5		1,5	Nasyp, barwy brązowej, szarej z gliny pylastej, piasku, szlaki	nN	w	l	4	
1												
1,5												
2	Q			1,5 - 2,5		1,0	Pył, pył piaszczysty, barwy brązowej, popielatej	Π, Πp	mw	pzw	4	
2,5												
3												
3,5	Q			2,5 - 3,5	~	>1,0	Glina pylasta, barwy brązowej	Gπ	w	pl	4	IL=0,4

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 2

Głębokość otworu: 3,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,2		1,2	Piasek, szlaka, kamienie, barwy brązowej, szarej	nN	w	l	3	Grunt rodzimy przekopany
1												
1,5												
2												
2,5	Q			1,2 - 3,5		>2,3	Piasek gliniasty barwy brązowej z przewarstwieniami gliny piaszczystej	Pg//Gp	w	tpl	3	IL=0,1
3												
3,5												

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 3

Głębokość otworu: 3,5 m