







	Profil			Głębokość [m p.p.ł]	Poziom. wody [m p.p.ł.]	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 drobny, barwy, brązowej	Pd	w	sz	3	
1,5	Q			1,0-1,9		0,9	Zwierzelina, zwierzelina gliniasta, barwy kremowej, brązowej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
2,5	T			1,9-3,5		>1,6	Wapień, barwy kremowej, żółtej w stropie zwietrzały	ST			7	Wiercenie przerwano na głębokości 2,1 m p.p.ł z powodu braku postępu
3,5												
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 6 Głębokość otworu: 3,5 m												

	Profil			Głębokość [m p.p.ł]	Poziom. wody [m p.p.ł.]	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			0,0-0,7		0,7	Glina, barwy brązowej	G	mw	pzw	4	
1,5	Q			0,7-2,6		1,9	Zwierzelina, zwierzelina gliniasta, barwy kremowej, brązowej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
3,5	T			2,6-5,0		>2,4	Wapień, barwy kremowej, żółtej w stropie zwietrzały	ST			7	Wiercenie przerwano na głębokości 2,6 m p.p.ł z powodu braku postępu
4,5												
5												
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 7 Głębokość otworu: 5,0 m												ZAL. 2.3