





	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			0,0-2,8		2,8	Piasek średni, barwy żółtej, brązowej	Ps	w	sz	3	
1												
1,5	Q			2,8-3,5		>0,7	Zwierzelina gliniasta, barwy kremowej, brązowej	Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
2												
2,5												
3												
3,5												
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 1								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			0,0-1,5		1,5	Nasyp z rumoszu wapienia, gliny	nN	w	pl	4	Słabo skonsolidowany
1												
1,5	Q			1,5-3,5		>2,0	Piasek średni, barwy żółtej, brązowej	Ps	w	l	3	
2												
2,5												
3												
3,5												
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 2								Głębokość otworu: 3,5 m				
												ZaŁ. 2.1