




	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	Nasyp, barwy ciemno szarej z piasku, gliny, kamieni	nN	w	tpl	4	Nasyp nieskonsolidowany
1	Q			1,0-3,0		2,0	Zwierzelina, zwierzelina gliniasta, barwy kremowej, brązowej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
1,5												
2												
2,5												
3												
3,5	T			3,0-4,0		>1,0	Wapień, barwy kremowej, żółtej w stropie zwietrzały	ST			7	Wiercenie przerwano na głębokości 3,4 m p.p.t z powodu braku postępu
4												

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 10 Głębokość otworu: 4,0 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									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0-1,2		1,2	Zwierzelina, zwierzelina gliniasta, barwy kremowej, brązowej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
1												
1,5												
2												
2,5	T			1,2-3,5		>2,3	Wapień, barwy kremowej, żółtej w stropie zwietrzały	ST			7	Wiercenie przerwano na głębokości 1,5 m p.p.t z powodu braku postępu
3												
3,5												

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 11 Głębokość otworu: 3,5 m

ZAŁ. 2.5