








	Profil			Głębokość [m p.p.Ń]	Poziom. wody [m p.p.Ń]	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	Nasyp, barwy ciemno szarej z gliny, gruzu, piasku, szlaki, kamieni	nN	w	tpl	4	
1												
1,5												
2	Q			0,7-3,5		>2,8	Zwierzelnina, zwierzelnina gliniasta, barwy kremowej, brązowej, zielonkawej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
2,5												
3												
3,5												
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 3</b>												Głębokość otworu: 3,5 m

	Profil			Głębokość [m p.p.Ń]	Poziom. wody [m p.p.Ń]	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												
1	Q			0,0-1,8		1,8	Nasyp, barwy ciemno szarej z gruzu, kamieni, śmieci	nN	w	tpl	4	
1,5												
2												
2,5	Q			1,8-3,0		>1,2	Zwierzelnina, zwierzelnina gliniasta, barwy kremowej, brązowej, zielonkawej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
3												
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 4</b>												Głębokość otworu: 3,0 m

	Profil			Głębokość [m p.p.Ń]	Poziom. wody [m p.p.Ń]	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												
1	Q			0,0-1,5		1,5	Nasyp, barwy ciemno szarej z gruzu, wapienia, popiołu, gliny	nN	w	tpl	4	
1,5												
2												
2,5	Q			1,5-3,0		>1,5	Zwierzelnina, zwierzelnina gliniasta, barwy kremowej, brązowej, zielonkawej	KW, Kwg	mw	tpl	5	Możliwość występowania brył wapienia o wielkości parudziesięciu centymetrów
3												
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 5</b>												Głębokość otworu: 3,5 m