






	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		4	Grunt o naruszonej strukturze - przekopany
1	Q			1,0 - 3,5	3,0 ▽▽ ~~~~	>2,5	Pył piaszczysty, barwy brązowej, szarej z przewarstwieniami piasku pylastego i piasku gliniastego	Πp// (Pπ, Pg)	w	tpl	4	IL=0,2

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 4

Głębokość otworu: 3,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,0		1,0	Nasyp, barwy czarnej z gruzu, popiołu, piasku	nN	w	l	4	
1	Q			1,0 - 3,1	2,0 ▽▽ ~~~~	>2,1	Pył piaszczysty, barwy szarej z przewarstwieniami piasku pylastego	Πp//Pπ	w	pl	4	IL=0,3
3,5	Q			3,1 - 3,5	~~~~	>0,4	Piasek średni/piasek gliniasty, barwy szarej, zielonkawej	Ps/Pg	m	sz	3	

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 5

Głębokość otworu: 3,5 m

ZAL. 2.2