



Profil			Nr warstwy	Głębokość [m p.p.t]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Grupa nośności	UWAGI
	Stratygraficzny	Litologiczny										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Q			0,0 - 0,4		0,4	Trylinka i podbudowa z pospółki i piasku	nB				
0,5												
1	Q			0,4 - 2,0		>1,6	Pospółka, barwy beżowej	Po	w	sz	G1	ID=0,4
1,5												
2												

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 1 Głębokość otworu: 2,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Q			0,0 - 0,4		0,4	Asfalt i podbudowa	nN				0,0 – 0,05 - asfalt 0,03 – 0,5 – gruz, piasek, żwir
0,5												
1	Q			0,4 - 1,0		>0,6	Pospółka, barwy beżowej, brązowej	Po	m	sz		ID=0,4

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 2 Głębokość otworu: 1,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Q			0,0-0,15		0,15	Szlaka, kamienie	nB				
0,5												
1				0,15 - 1,0		>0,85	Żwir, barwy beżowej	Ż	m	sz		ID=0,4

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 3 Głębokość otworu: 1,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q			0,0 - 1,5		1,5	Nasyp barwy czarnej – żużel, szlaka, popiół, piasek gleba, słabo skonsolidowany	nN	w	l		
1												
1,5												
2	Q			1,5 - 2,0		0,5	Gлина, barwy szarej, beżowej o charakterze namułu niskoorganicznego	Nm(G)	w	tpl		IL=0,15
2,5												
3	Q			2,0 - 4,0		>2,0	Żwir, barwy beżowej, brązowej	Ż	w	sz		ID=0,4
3,5												
4									m			

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 4 Głębokość otworu: 4,0 m

ZAL. 2.1