

	Profil litologiczny i stratygrafia	Poziom. wody [m p.p.t.]	Nr warstwy	Głębokość [m p.p.t.]	Miąszość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Grupa nośności	UWAGI
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5	Q			0,0-0,4	0,4	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,09 asfalt 0,09-0,4 żwir, pospółka
1,5	Q			0,4-2,6	2,2	Nasyp z żwiru, pospółki, gliny, kamieni szlaki	n	w			
2,9	Q	2,9		2,6-4,0	>1,4	Pospółka, barwy brązowej, beżowej	Po	w	sz		

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5	Q			0,0-0,5	0,5	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,06 asfalt 0,06-0,5 szlaka palona, żwir, pospółka
1,5	Q			0,5-1,8	1,3	Nasyp z pyłu z domieszką kamieni, żwiru	n	w			
2,5	Q			1,8-3,0	>1,2	Pospółka, barwy brązowej, beżowej	Po	w	sz		

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 5 | Głębokość otworu: 3,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5	Q			0,0-0,3	0,3	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,05 asfalt 0,05-0,3 kruszywo
1,0	Q			0,3-1,0	0,7	Kruszywo zaglinione	n	w			
1,5	Q			1,0-1,5	>0,5	Nasyp, barwy brązowej z pyłu	n	mw	tpl		

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 6 | Głębokość otworu: 1,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5	Q			0,0-1,0	1,0	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,13 asfalt 0,13-1,0 kruszywo
1,5	Q			1,0-1,5	0,5	Gлина, barwy brązowej z domieszką kamieni	G		w tpl		

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 7 | Głębokość otworu: 1,5 m