



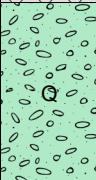

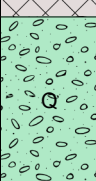


	Profil litologiczny i stratygrafia	Poziom. wody [m p.p.t.]	Nr warstwy	Głębokość [m p.p.t.]	Miąszość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Grupa nośności	UWAGI
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5				0,0-0,6	0,6	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,21 asfalt 0,21-0,6 pospółka
1				0,6-1,6	1,0	Pył, barwy szarej – grunt o charakterze namułu niskoorganicznego	Π	w	pl IL=0,25		
1,5				1,6-2,0	>0,4	Pospółka, barwy beżowej	Po	w	sz		
2											


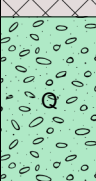
**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 8** | Głębokość otworu: 2,0 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5				0,0-0,3	0,3	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,14 asfalt 0,14-0,3 kruszywo
1				0,3-1,5	>1,2	Pospółka, żwir, barwy beżowej	Po, Ż	w	sz		
1,5											


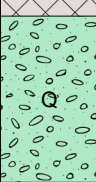
**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 9** | Głębokość otworu: 1,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5				0,0-0,4	0,4	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,06 asfalt 0,06-0,4 kruszywo, żwir
1				0,4-1,5	>1,1	Pospółka, żwir, barwy beżowej	Po, Ż	w	sz		
1,5											

**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 10** | Głębokość otworu: 1,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5				0,0-0,4	0,4	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,13 asfalt 0,13-0,4 kruszywo, żwir
1				0,4-1,5	>1,1	Pospółka, żwir, barwy beżowej	Po, Ż	w	sz		
1,5											

**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 11** | Głębokość otworu: 1,5 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5				0,0-0,4	0,4	Asfalt i podbudowa	n	mw			0,0-0,23 asfalt 0,23-0,4 kruszywo, żwir
1				0,4-1,5	>1,1	Pospółka, żwir, barwy beżowej	Po, Ż	w	sz		
1,5											

**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 12** | Głębokość otworu: 2,0 m

**ZAŁ. 2.3**