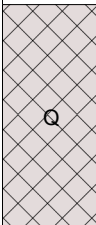

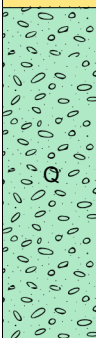



| | Profil litologiczny i stratygrafia | Poziom. wody [m p.p.t.] | Nr warstwy | Głębokość [m p.p.t.] | Mięszość [m] | Opis warstw | Symbol gruntu | Wilgotność [%] | Stan gruntu | Współczynnik filtracji [m/s]* | UWAGI | |
|-------------------------------|--|-------------------------|------------|----------------------|--------------|--|---------------|----------------|-------------|--|-------------------------|--------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 0,5 |  | | I | 0,0-1,5 | 1,5 | Nasyp, barwy szarej z gliny, gruzu, kruszywa | n | w | | | Nasyp skonsolidowany | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 |  | | II | 1,5-1,8 | 0,3 | Piasek pylasty, barwy szarej | Pπ | w | sz | 10 ⁻⁵ -10 ⁻⁴ | | |
| 2 |  | 3,2 | III | 1,8-4,0 | >2,2 | Pospółka, barwy brązowej, beżowej | Po | | sz | 8*10 ⁻⁴ – 2*10 ⁻³ | | |
| 2,5 | | | | | | | | w | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | m | | | | |
| 4 |  | | | | | | | | | | | |
| PROFIL OTWORU BADAWCZEGO NR 1 | | | | | | | | | | | Głębokość otworu: 4,0 m | Zał. 2 |

*Współczynniki filtracji podano za: Artur Wiczysty, Hydrogeologia inżynierska, Kraków, PWN, 1970,
Pazdro Z., Kozerski B., Hydrogeologia ogólna, Warszawa, Wydawnictwa Geologiczne, 1990