

Miejscowość: Szaflary

Gmina: Szaflary

Powiat: nowotarski

Województwo: małopolskie

Obiekt:

Inwestor: Gmina Szaflary

Wiercenie: Eco.Geo.Invest, Ochotnica Dolna, Dłubacze 162B



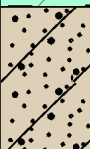


Dozór geol.: mgr inż. K. Ligęza

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 665.50 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2022-03-24

| Wiercenie   | Głębokość<br>zwierciadła<br>wody | Stratygrafia                                  | Profil<br>litologiczny  |      | Przelot   | Opis litologiczny               | Grubość | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość<br>wałeczków | Stan gruntu | ID   | IL | Warstwa<br>geotechniczna |
|---|----------------------------------|---|---|------|---|---------------------------------|---------|---------------|------------|--------------------|-------------|------|----|--------------------------|
|   | [m.p.p.t.]                       |   | [m]   |      |   |                                 |         |               |            |                    |             |      |    |                          |
| 1   | 2                                | 3   | 4   | 5    | 6   | 7                               | 8       | 9             | 10         | 11                 | 12          | 13   | 14 | 15                       |
| <div><div>▼</div><div>1.20</div><div>z</div></div> <div><div>▼</div><div>3.00</div><div>z</div></div> <div><div>▼</div><div>4.50</div><div></div></div> |                                  | <div>Czwartorzęd</div> <div>Czwartorzęd</div> |    |      |   | Gleba próchnicza + torf brązowy | 1.10    | GbH+T         |            |                    |             |      |    | Ia                       |
|   |                                  |   |    | 1.10 | namuł gliniasty szary                             | 0.50                            | Nmg     | m             |            | pl/mpl             |             |      |    | Ib                       |
|   |                                  |   |    | 1.60 | pospółka gliniasta szara z otoczkami              | 1.90                            | Pog+KO  |               | 1x2        | pl                 |             | 0.25 | II |                          |
|   |                                  |   |   | 3.50 | żwir zagliniony z otoczkami                       | 5.00                            | Żzg+KO  | m/nw          | szg        | 0.35               |             | III  |    |                          |
|   |                                  |   |  | 8.50 | zwietrzałe utwory podłoża (gł. łupki i piaskowce) | 0.50                            | KW      | mw            |            |                    |             | V    |    |                          |
|   |                                  |   |   |      | 9.00  |                                 | 0.00    |               |            |                    |             |      |    |                          |

### Profil numer S2 Rzędna: 665.00 m n.p.m. Data: 2022-03-24

|  |      |  |  |  |      |   |      |        |      |        |     |      |      |     |
|--|------|--|--|--|------|---|------|--------|------|--------|-----|------|------|-----|
|  |      |  |  |  |      | Gleba próchnicza + torf brązowy                   | 0.90 | GbH+T  |      |        |     |      |      | Ia  |
|  | 1.00 |  |  |  | 0.90 | namuł gliniasty szary                             | 0.60 | Nmg    | m    | pl/mpl |     |      |      | Ib  |
|  | 2.60 |  |  |  | 1.50 | pospółka gliniasta szara z otoczkami              | 1.50 | Pog+KO |      | 1x2    | pl  |      | 0.25 | II  |
|  | 4.30 |  |  |  | 3.00 | żwir zagliniony z otoczkami                       |      |        |      |        |     |      |      |     |
|  |      |  |  |  |      |   |      |        | m/nw |        |     |      |      |     |
|  |      |  |  |  |      |   | 5.60 | Żzg+KO |      |        | szg | 0.35 |      | III |
|  |      |  |  |  | 8.60 | zwietrzałe utwory podłoża (gł. łupki i piaskowce) | 0.40 | KW     | mw   |        |     |      |      | V   |
|  |      |  |  |  | 9.00 |   | 0.00 |        |      |        |     |      |      |     |