

|  |   |                       |                     |                      | OPIS MAKROSKOPOWY                                 |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|--|---|-----------------------|---------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Średnica rur i świrdrów  | Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.t. | Skala 1:50            |                     | Głębokość w m p.p.t. | LITOLOGIA   | Geneza i stratygrafia              | Wilgotność | Ilość waleczkowań | Stan gruntu | Rodzaj i głębokość pobranej próby | Numer warstwy geotechnicznej |
|  |   | Miąższość warstwy w m | Profil litologiczny |                      |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
| 1  | 2   | 3                     | 4                   | 5                    | 6   | 7                                  | 8          | 9                 | 10          | 11                                | 12                           |
| Świder spiralny Ø 110 mm   | <div><div>2,9</div><div><div></div><div></div></div></div>    | 0,4                   | nN                  | 0.5                  | Nasyp (gleba)                                     | fQp                                | mw         |                   |             |                                   | IIb                          |
|  |   | 1,1                   | Pd                  | 1.0                  | Piasek drobny, brązowożółty                       |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   | 1,5                   | Pd                  | 1.5                  | Piasek drobny, brązowożółty // osadami jeziornymi |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   | 1,0                   | Ps+Ż                | 2.0                  | Piasek średni ze żwirem, jasnobrązowy             |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   | 3,0                   | Ps                  | 2.5                  | Piasek średni, jasnobrązowy                       |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 3.0                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 3.5                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 4.0                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 4.5                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 5.0                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 5.5                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 6.0                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   | 6.5                   |                     |                      |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   | 7.0                   |                     |                      |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 7.5                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
|  |   |                       |                     | 8.0                  |   |                                    |            |                   |             |                                   |                              |
| Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw |   |                       |                     |                      |   | Opracował: inż. Przemysław Chalaba |            |                   |             |                                   |                              |