




Rzędna 649,0 m. p.p.t.

| Podziałka<br>[m. p.p.t.]   | Zwierciadło<br>wody | Stratygrafia | Profil<br>litologiczny | Głębokość [m] | Miaższość [m] | Litologia  | Symbol gruntu | Wilgotność            | Waleczkowanie | Stan gruntu | Nr pakietu<br>i warstwy |
|--|---------------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|--|---------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------------------|
| 1  | 2                   | 3            | 4                      | 5             | 6             | 7  | 8             | 9                     | 10            | 11          | 12                      |
| 0  |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| 0,5  |                     |              |                        | 0,5           | 0,5           | Żwiry gliniaste, kamienie, pospółki szare, brązowe, I <sub>D</sub> 0,8 | Żg+KO         | w                     | -             | zg          | I                       |
| 1  |                     |              |                        | 1,0           | 0,5           | Żwiry gliniaste, kamienie, pospółki szare, brązowe, I <sub>D</sub> 0,9 | Żg+KO         | mw                    | -             | zg          | II                      |
| 1,4  |                     |              |                        | 1,4           | 0,4           | Gлина pylasta z kamieniami, brązowa, I <sub>L</sub> 0,2                | G+K           | w                     | 1/2           | tpl         | III                     |
| 1,8  |                     |              |                        | 1,8           | 0,4           | Żwiry gliniaste, kamienie, pospółki szare, brązowe, I <sub>D</sub> 0,9 | Żg+KO         | mw                    | -             | zg          | II                      |
| 2,1  |                     |              |                        | 2,1           | 0,3           | Gлина piaszczysta, brązowa, I <sub>L</sub> 0,2                         | Gπ            | w                     | 1/2           | tpl         | III                     |
| 2,5  |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| 3,6  |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| 2,9  |                     |              |                        |               | 2,9           | Żwiry gliniaste, kamienie, pospółki szare, brązowe, I <sub>D</sub> 0,9 | Żg+KO         | m.                    | -             | zg          | II                      |
| 5,0  |                     |              |                        | 5,0           |               |  |               |                       |               |             |                         |
| 8  |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| 9  |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| 10   |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| <div>SO<sub>3</sub>LLAB</div> <div>OPINIA GEOTECHNICZNA</div> <div>Budowa budynku remizy straży pożarnej w Lipnicy Wielkiej</div> <div>  nawiercone zwierciadło wód gruntowych<br/>  ustalone zwierciadło wód gruntowych<br/>  sączenie wód gruntowych </div> |                     |              |                        |               |               |  |               |                       |               |             |                         |
| Numer załącznika: 4.2  |                     |              |                        |               |               | Data: XI 2021  |               | Mgr inż. Jakub Stojek |               |             |                         |