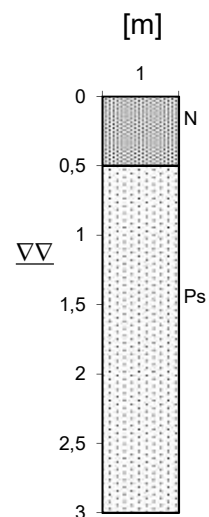


| PROFIL GEOTECHNICZNY           | Otwór Nr 1                          |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Miejscowość :      Przęsławice | wykonał: dr M. Maślakowski          |
|                                | data:                    maj 2019r. |

| poziom<br>wody<br>grunt. | wilgotność | stan<br>gruntu<br>[m] | głębo-<br>kość<br>[m] | miąż-<br>szość<br>[m] | symbol | nazwa          | barwa |
|--------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------|-------|
|                          |            |                       | 0,5                   | 0,5                   | N      | nasyp (Pd+H)   |       |
| 1,4                      | w          | szg                   | 3                     | 2,5                   | Ps     | piaski średnie | żółte |



| PROFIL GEOTECHNICZNY           | Otwór Nr 2                          |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Miejscowość :      Przęsławice | wykonał: dr M. Maślakowski          |
|                                | data:                    maj 2019r. |

| poziom<br>wody<br>grunt. | wilgotność | stan<br>gruntu<br>[m] | głębo-<br>kość<br>[m] | miąż-<br>szość<br>[m] | symbol | nazwa          | barwa |
|--------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------|-------|
|                          |            |                       | 0,5                   | 0,5                   | N      | nasyp (Pd+H)   |       |
| 1,2                      | w          | szg                   | 3                     | 2,5                   | Ps     | piaski średnie | żółte |