

|   |                                  |              |                        |      |   |  |               |            |                      |  |               |                |                          |      |
|---|----------------------------------|--------------|------------------------|------|---|--|---------------|------------|----------------------|--|---------------|----------------|--------------------------|------|
|   |                                  |              |                        |      |   | <div>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</div> <div>Profil numer 2</div>   |               |            |                      | <div>Zał.Nr: 3.2</div> <div>Wiertnica: WH</div>  |               |                |                          |      |
| <div>Miejscowość: Nowy Bugaj</div> <div>Gmina: Rudniki</div> <div>Powiat: oleski</div> <div>Województwo: opolskie</div> |                                  |              |                        |      |   | <div>Obiekt: Przebudowa drogi gminnej</div> <div>Inwestor: Gmina Rudniki</div> <div>Wiercenie: mgr inż.L.Libera</div> <div>Dozór geologiczny: mgr inż.L.Libera</div> |               |            |                      | <div>System wiercenia: okrężny</div> <div>Rzędna:</div> <div>Skala 1 : 20</div> <div>Data wiercenia: 2021-07</div> |               |                |                          |      |
| Wiercenie   | Głębokość<br>zwierciadła<br>wody | Stratygrafia | Profil<br>litologiczny |      | Przelot   | Opis litologiczny  | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość<br>wałeczkowań | Stan gruntu  | Wysadzinowość | Grupa nośności | Warstwa<br>geotechniczna |      |
|   |                                  |              | [m]                    |      | [m]   |  |               |            |                      |  |               |                |                          |      |
| 1   | 2                                | 3            | 4                      | 5    | 6   | 7  | 8             | 9          | 10                   | 11   | 12            | 13             | 14                       |      |
| koronka i świder spiralny   |                                  | Holocen      |                        | 0.04 | Beton asfaltowy, c.szary<br>Podbudowa (żużłowe spieki + piasek średni + piasek gliniasty), brunatna | Ba   | w             | szg        | GN                   | GN   | G3            | Ia             |                          |      |
|   |                                  |              |                        | 0.26 | nasyp budowlany (piasek średni + piasek gliniasty + żwir), brązowy                                  | P(Żl+Ps+Pg)  |               |            |                      |  |               |                | GMW                      | Ib   |
|   |                                  |              |                        | 0.50 | piasek średni + żwir, brązowy   | nB(Ps+Pg+Z)  |               |            |                      |  |               |                |                          |      |
|   |                                  |              |                        | 2.30 | piasek drobny, brązowy  | Ps(+Ż)   |               |            |                      |  |               |                | Pd                       | Ila2 |
|   |                                  |              |                        | 3.00 |   |  |               |            |                      |  |               |                |                          |      |