

## OTWORU WIERTNICZEGO

Rzędna:

Temat: Przebudowa drogi z odwodnieniem W. Klincz

164,00 [m n.p.m.]

System wiercenia: mechaniczny

Data wyk.: 26.02.2021

| śr. rur i głęb. zarurowania | średnica i rodzaj świda | rzędna nawierc. i ust. zwierciadła wody i sączenia | głębokość [m p.p.t.] | profil litologiczny | miąższość warstwy [m]            | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU                |  |            |                     |             |                    | rodzaj i głęb. pobranej próby | nr warszwy geotechnicznej |      |    |      |      |      |
|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------------------------|---|--|------------|---------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|------|----|------|------|------|
|                             |                         |  |                      |                     |                                  | Rodzaj i barwa gruntu<br>x=____; y=____ | geneza i stratygrafia  | wilgotność | liczba walczkowań   | stan gruntu | zawartość CaCO [%] |                               |                           |      |    |      |      |      |
| 1                           | 2                       | 3  | 4                    | 5                   | 6                                | 7                                       | 8  | 9          | 10                  | 11          | 12                 | 13                            | 14                        |      |    |      |      |      |
| Nie stosowano               | Jednozwojowy Ø70 mm     |  |                      |                     | 0,20                             | Gb - Gleba                              | H  | -          | -                   | -           |                    |                               | -                         |      |    |      |      |      |
|                             |                         |  |                      |                     | 0,90                             |   |  | QPB3       | w                   | -           |                    |                               |                           | szg  | IA |      |      |      |
|                             |                         |  |                      | 1,0                 | 0,20                             |   | QPB3   |            | w                   | -           |                    |                               | pl                        | IIIA |    |      |      |      |
|                             |                         |  |                      | 0,20                | Gp - Gлина piaszczysta [brązowa] |   |  |            | w                   | -           |                    |                               | tpl                       |      |    | IIIA |      |      |
|                             |                         |  |                      | 0,20                | Gp - Gлина piaszczysta [brązowa] |   |  |            | w                   | -           |                    |                               | tpl                       |      |    |      | IIIA |      |
|                             |                         |  |                      | 0,20                | Gp - Gлина piaszczysta [brązowa] |   |  |            | nw                  | -           |                    |                               | mpl                       |      |    |      |      | IIIA |
|                             |                         |  |                      | 0,10                | Gp - Gлина piaszczysta [brązowa] |   | plejstocen, zlodowacenie północnopolskie, stadiał górny, faza pomorska |            | nw                  | -           |                    |                               | mpl                       | IIIB |    |      |      |      |
|                             |                         |  |                      | 2,0                 | 1,20                             |   |  |            | G - Gлина [brązowa] |             |                    |                               |                           |      |    |      |      |      |
|                             |                         |  |                      |                     |                                  |   |  |            |                     |             |                    |                               |                           |      |    |      |      |      |
|                             |                         |  |                      |                     |                                  |   |  |            |                     |             |                    |                               |                           |      |    |      |      |      |
|                             |                         |  |                      |                     |                                  |   |  |            |                     |             |                    |                               |                           |      |    |      |      |      |

Uwagi:  
-

Opracował:  
inż. geolog Dorota Żymierczykiewicz

Zał. nr:  
2.1