



Temat:               Obiekt 1PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

|   |   |   |               |                     |                       | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU                                   |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
|---|---|---|---------------|---------------------|-----------------------|--|------------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------|--|---------------------------|------------|
| śr. rur i głęb. zarurowania                             | średnica i rodzaj świda   | głęb. nawierc. i ust. zw. wody  | głębokość w m | profil litologiczny | miąższość warstwy w m | Rodzaj i barwa gruntu<br>γ=7587448.3968, x=5602520.4799, * | geneza i stratygrafia  | wilgotność | liczba walczkowań | stan gruntu | zawartość CaCO w % | rodzaj i głęb. pobranej próby<br>■ A/NNS<br>▲ B/NW<br>● B/NU | nr warszwy geotechnicznej |            |
| 1   | 2   | 3   | 4             | 5                   | 6                     | 7  | 8                      | 9          | 10                | 11          | 12                 | 13   | 14                        |            |
| rury osłonowe 8”<br><br>świder ciągły spiralny φ 130 mm |  |  |               |                     | 0.40                  | Gb - gleba   | <b>Q<sub>H/P</sub></b> | w          |                   |             |                    |  |                           |            |
|   |   |   | 1.0           |                     | 1.20                  | Ps - piasek średni [szaro-żółta]                           |                        | nw         |                   | szg         |                    |  |                           | <b>Vb2</b> |
|   |   |   | 2.0           |                     | 0.80                  | G//Gp - glina // glina piaszczysta [szara]                 | <b>Q<sub>P</sub></b>   | w          | 4/5               | mpl         | <b>IV1</b>         |  |                           |            |
|   |   |   | 3.0           |                     | 0.80                  | G(+K) - glina (+kamień) [szara]                            |                        | w          | 2/3               | pl          | <b>IV2</b>         |  |                           |            |
|   |   |   | 4.0           |                     | 3.80                  | Iπ - ił pylasty [szara]                                    |                        | w          | 1/1               | tpl         |                    | <b>VIIa</b>  |                           |            |
|   |   |   | 5.0           |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
|   |   |   | 6.0           |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
|   |   |   | 7.0           |                     | 4.60                  | Iπ - ił pylasty [szara]                                    |                        | w          | 0/0               | pzw         |                    | <b>VIIa</b>  |                           |            |
|   |   |   | 8.0           |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
|   |   |   | 9.0           |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
|   |   |   | 10.0          |                     | 3.40                  | I - ił [szara]   |                        | w          | 0/0               | pzw         |                    | <b>VIIa</b>  |                           |            |
|   |   |   | 11.0          |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
|   |   |   | 12.0          |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
| 13.0  |   |   |               |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |
| 14.0  |   |   |               |                     |                       |  |                        |            |                   |             |                    |  |                           |            |

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T.Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A1.4