



GEO MaK Dariusz Klisiewicz

**KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO****Profil numer Odwiert 6**

Zał.Nr: 3.7

Wiertnica: WH015

Rejon: ul. Wiejska  
Miejscowość: Jankowice  
Powiat: raciborski  
Województwo: I skie

Obiekt: Projekt sieci kan.san w msc. Jankowice  
Zleceniodawca: GPWiK w Ku ni Raciborskiej  
Wiercenie: GEO MaK Dariusz Klisiewicz  
Dozór geol.: mgr Dariusz Klisiewicz

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 241.20 m n.p.m. Gł boko : 3.00 m

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 22-11-2019

| Wiercenie | Gł boko<br>zwierciadła<br>wody | Stratygrafia   | Profil<br>litologiczny |   | Przelot | Opis litologiczny                                                     | Symbol gruntu  | Wilgotno | Stan gruntu | ID   | IL   | Warstwa<br>geotechniczna |
|-----------|--------------------------------|----------------|------------------------|---|---------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-------------|------|------|--------------------------|
|           |                                |                | [m]                    |   |         |                                                                       |                |          |             |      |      |                          |
| 1         | 2                              | 3              | 4                      | 5 | 6       | 7                                                                     | 8              | 9        | 10          | 11   | 12   | 13                       |
|           |                                | Nasyt<br>Nasyp |                        |   |         | nasyp niekontrolowany, czarny (humus, drobne kamienie, okruchy cegły) | nN             | mw       | -           |      |      | Ia                       |
|           |                                |                |                        |   | 0.20    | piasek redni, jasnobr zowy z domieszk pospółki                        | Ps+Po          |          |             |      |      |                          |
|           |                                |                |                        |   | 0.60    |                                                                       |                |          |             |      |      |                          |
|           |                                |                | 1.0                    |   |         |                                                                       |                | w        | szg         | 0.45 |      | Va                       |
|           |                                |                | 2.0                    |   |         | piasek redni, ciemnobr zowy                                           | Ps             |          |             |      |      |                          |
|           |                                |                |                        |   | 2.10    | glina pylasta, szaro-br zowa                                          | G <sub>π</sub> | mw       | tpl         |      | 0.15 | IVb                      |
|           |                                |                |                        |   | 2.70    | piasek redni, br zowy                                                 | Ps             | nw       | szg         | 0.45 |      | Va                       |
|           |                                |                | 3.0                    |   | 3.00    |                                                                       |                |          |             |      |      |                          |

▽  
2.70