





| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------|---------|---|--|------------|---|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|--------|----|----|-----|------|----|
| Geolit s.c. ul. Dobra 43, 87-165 Cierpice | | | KARTA OTWORU WIERTNICZEGO 5 | | | | | | Zał.Nr: 4/2 Wiertnica: LWP-16S X: 5855018.50 Y: 6525820.20 | | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: Słońsko - Gąski Gmina: Inowrocław Powiat: inowrocławski Województwo: kujawsko-pomorskie | | | Obiekt: proj. przebudowa drogi powiatowej Zleceniodawca: Biuro Projektowe Renata Krajczewska-Jędrusiak Wiercenie: GEOLIT s.c. Dozór geol.: mgr M. Głowacki | | | | System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rzędna: 80.10 m n.p.m. Skala 1 : 75 Data wiercenia: 2018-10-17 | | | | | | | | | | | | | |
| Wiercenie | Głębokość z wierciadła wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przelot | Opis litologiczny | Symbol gruntu PN-EN ISO | Wilgotność | Ilość wałeczków | Stan gruntu | Stopień plastyczności | Warstwa geotechniczna | Grupa nośności podłoża | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 8 | 9 | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
|  | | Czwartorzęd Pleistocen | 1.0 | nN(PH) | | nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchniczego | Mg | w | | szg | | NP | G2 | | | | | | | |
| | | | | Pd | 0.30 | | piasek drobny, jasnożółty | | | | | | | FSa | | | | | | |
| | | | | Pπ IΠp | 0.80 | piasek pylasty, jasnożółty przewarstwiony pyłem piaszczystym | | | | | | | | siSa w/m/nw | | | | | | |
| | | | | | 2.00 | | 2.00 | | | | | | | | | | | | | |
| : 6 Rzędna: 79.80 m n.p.m. Data wiercenia: 2018-10-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | | |
|  | | Czwartorzęd Pleistocen | 1.0 | nN(PH,KO) | | nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchniczego i kamieni | Mg | w | | szg | | NP | G2 | | | | | | | |
| | | | | PH | 0.30 | | piasek próchniczny, ciemnoszary | | | | | | | orSa | | | | | | |
| | | | | Pd | 0.60 | piasek drobny, jasnożółty | | | | | | | | FSa | szg/zg | I | G1 | | | |
| | | | | Gπ/G | 1.10 | glina pylasta, jasnoszara na pograniczu gliny | saSi | | | | | | | 1 | | | | tpl | 0.15 | II |
| | | | 2.0 | | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| : 7 Rzędna: 79.60 m n.p.m. Data wiercenia: 2018-10-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | | |
|  | | Czwartorzęd Pleistocen | 1.0 | nN(PH,KO) | | nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchniczego i kamieni | Mg | w | | szg | | NP | G2 | | | | | | | |
| | | | | PH | 0.30 | | piasek próchniczny, ciemnoszary | | | | | | | orSa | | | | | | |
| | | | | Pd Pπ | 0.60 | piasek drobny, jasnożółtoszary przewarstwiony piaskiem pylastym | | | | | | | | FSa w/m/nw | | | | | | |
| | | | | | 2.00 | | 2.00 | | | | | | | | | | | | | |
| : 8 Rzędna: 80.60 m n.p.m. Data wiercenia: 2018-10-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | | |
|  | | Czwartorzęd Pleistocen | 1.0 | nN(PH) | | nasyp niekontrolowany, szary złożony z piasku próchniczego | Mg | w | | szg | | NP | G2 | | | | | | | |
| | | | | G(+Ż) | 0.30 | | glina, szaro-żółta z domieszką żwiru | | | | | | | saCl | | | | | | |
| | | | | | 2.00 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |