

Rejon: dz. nr 75/1, 76/1, 77/1 i 78/1

Miejscowo : Wielichowo

Gmina: Wielichowo

Powiat: grodziski

Województwo: wielkopolskie

Obiekt: proj. oczyszczalnia cieków

Zleceńodawca: ECO TREATMENT

Wiercenie: GEOLIT s.c.

Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rz dna: 65.49 m n.p.m. Gł boko : 3.00 m

Skala 1 : 75 Data wiercenia: 2019-05-23

| Wiercenie | Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t.] | Stratygrafia | Skala [m] | Profil | Przelot [m] | Opis Litologiczny | PN-EN ISO 14688-2:2006 | Włgotno | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna |
|-----------|---|--------------------------------------|-----------|---------|-------------|---|---------------------------|---------|-------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | CZWARTORZ D Holocen Plejstocen | 1.0 | nB(PdH) | | nasyp budowlany (piasek drobny próchniczny), szary | Mg | w | szg | NP1 |
| | | | 2.0 | Pd//Ps | 1.2 | piasek drobny, jasno óły przewarstwiony piaskiem rednim | FSa | w/m/nw | | la |
| | | | 3.0 | Ps | 2.4 | piasek redni, szary | MSa | nw | | lb |
| | | | 3.0 | | 3.0 | | | | | |

Profil numer 2 Rz dna: 65.38 m n.p.m. X:5776122.30 Y:5592789.80 Data: 2019-05-23

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-----|---------|-----|--|-----|--------|-----|-----|
| | | CZWARTORZ D Holocen Plejstocen | 1.0 | nB(PdH) | | nasyp budowlany (piasek drobny próchniczny), ciemnoszary | Mg | w | szg | NP1 |
| | | | 2.0 | Pd//Ps | 0.8 | piasek drobny, jasno ółto-szary przewarstwiony piaskiem rednim | FSa | w/m/nw | | la |
| | | | 3.0 | | 3.0 | | | | | |
| | | | 3.0 | | 3.0 | | | | | |

Profil numer 3 Rz dna: 65.59 m n.p.m. X:5776158.20 Y:5592793.90 Data: 2019-05-23

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-----|-----------|-----|--|-----|--------|-----|-----|
| | | CZWARTORZ D Holocen Plejstocen | 1.0 | nB(PH) | | nasyp budowlany (piasek próchniczny), szary | Mg | w | szg | NP1 |
| | | | 2.0 | Pd//Ps//H | 0.7 | piasek drobny, jasno ółto-szary przewarstwiony piaskiem rednim i humusem | FSa | w/m/nw | | la |
| | | | 4.0 | Pd//Ps | 4.0 | piasek drobny, jasnoszary przewarstwiony piaskiem rednim | | nw | zg | lb |
| | | | 6.0 | | 6.0 | | | | | |