

KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.Nr:

Profil wiercenia numer OW-1

Miejscowość: Milanówek
Gmina: milanówek
Powiat: grodziski
Województwo: mazowieckie

Obiekt: ul. Warszawska - badania wstępne
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: P.Stępczak VII-1911 MŚ, XI-067/MAZ

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 104.03 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2019-04-09

| Wiercenie | Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.] | Stratygrafia | Skala [m] | Profil | Przelot [m] | Opis Litologiczny | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1 | Symbol gruntu wg PN-86/B -02480 | Nr warstwy | Wilgotność | Liczba wałeczko- wań | Stan gruntu | IL | ID wg PN-B 04452:2002 | ID wg PN-EN 1997-2:2007 |
|-----------|---|--------------|-----------|--------|-------------|---|--|---------------------------------------|------------|------------|----------------------------|-------------|----|--------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | piasek drobny humusowy, czarno-brązowy | | PdH | | | | In | | | |
| | | | | | 0.40 | piasek drobny, żółto-brązowy | | Pd | | | | In/szg | | | |
| | | | | | 1.40 | pył, brązowo-szary | | II | | | 0x1 | pl | | | |
| | | | | | 1.60 | piasek drobny z domieszką żwiru zailony, żółto-brązowy | | Pd (+Ż+I) | | w | | | | | |
| | | | | | 2.00 | piasek średni z domieszką żwiru, brązowo-żółty | | Ps (+Ż) | | | | | | | |
| | | | | | 2.20 | piasek drobny / piasek średni, brązowo-żółty | | Pd/Ps | | | | szg | | | |
| | | | | | 2.80 | piasek średni, żółty | | Ps | | | | | | | |
| | | | | | 3.30 | | | | | | | | | | |

KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.Nr:

Profil wiercenia numer OW-2

Miejscowość: Milanówek
Gmina: milanówek
Powiat: grodziski
Województwo: mazowieckie








Obiekt: ul. Warszawska - badania wstępne
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: P.Stępczak VII-1911 MŚ, XI-067/MAZ

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 104.85 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2019-04-09

| Wiercenie | Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t.] | Stratygrafia | Skala [m] | Profil | Przelot [m] | Opis Litologiczny | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1 | Symbol gruntu wg PN-86/B -02480 | Nr warstwy | Wilgotność | Liczba wałeczko- warian | Stan gruntu | IL | ID wg PN-B 04452:2002 | ID wg PN-EN 1997-2:2007 |
|-----------|--|----------------------------|-----------|---|-------------|--|--|---------------------------------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|----|--------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | Nasypy Nasyp | |  | | nasyp niekontrolowany (piasek drobny humusowy, zailony, gruz) czarno-brązowy | | nN(PdH+I, Gr) | | | | In | | | |
| | | | 1.0 |  | 0.80 | piasek drobny zailony, brązowo-szary | | Pd+I | | w | | In/szg | | | |
| | | | |  | 1.10 | piasek drobny, żółto-szary | | Pd | | | | szg | | | |
| | | | |  | 1.70 | piasek średni / piasek drobny, żółto-szary | | Ps/Pd | | | | | | | |
| | | Czwartorzęd Czwartorzęd | 2.0 |  | 2.00 | pył piaszczysty, szary na pograniczu piasku pylastego | | IIp/P _π | | mw | | tpl | | | |
| | | | |  | 2.30 | piasek gliniasty, brązowo-żółty | | Pg | | | | | | | |
| | | | |  | 2.40 | piasek drobny / piasek pylasty, żółto-szary | | Pd/P _π | | w | | szg | | | |
| | | | 3.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3.10 | | | | | | | | | | |

KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.Nr:

Profil wiercenia numer OW-3

Miejscowość: Milanówek
Gmina: milanówek
Powiat: grodziski
Województwo: mazowieckie



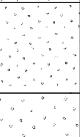


Obiekt: ul. Warszawska - badania wstępne
Wiercenie: GEO-PROSPEKT
Dozór geol.: P.Stępczak VII-1911 MŚ, XI-067/MAZ

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 104.01 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2019-04-09

| Wiercenie | Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.t.] | Stratygrafia | Skala [m] | Profil | Przelot [m] | Opis Litologiczny | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1 | Symbol gruntu wg PN-86/B -02480 | Nr warstwy | Wilgotność | Liczba wałczkowań | Stan gruntu | IL | ID wg PN-B 04452:2002 | ID wg PN-EN 1997-2:2007 |
|-----------|---|----------------|-----------|---|-------------|--|--|---------------------------------------|------------|------------|----------------------|-------------|----|--------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | Nasyp Nasyp | |  | | nasyp niekontrolowany (piasek drobny humusowy, zailony, gruz) czarno-brązowy | | nN(PdH+I, Gr) | | | | In | | | |
| | | | |  | 0.40 | piasek drobny, brązowo-żółty | | Pd | | | | In/szg | | | |
| | | | 1.0 |  | 0.90 | piasek drobny z domieszką żwiru, szaro-żółty | | Pd (+Ż) | | | | szg | | | |
| | | | |  | 1.20 | piasek średni / piasek gruby, żółto-brązowy | | Ps/Pr | | w | | | | | |
| | | | 2.0 |  | 2.00 | piasek średni, żółto-brązowy | | Ps | | | | szg/zg | | | |
| | | | 3.0 | | 3.00 | | | | | | | | | | |