



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 6.6

Profil numer ot-11

Wiertnica:

Rejon: dz. nr 239/2
Miejscowość: Gogołowice
Gmina: Lubin
Województwo: dolnośląskie

Obiekt: przebudowa drogi wewnętrznej
Inwestor: Gmina Lubin
Zlecienniodawca: Biuro Inżynierii Drogowej S-ka Sp. z o.o.
Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich

System wiercenia: Ręcznie
Rzędna: 125.78 m n.p.m.
Skala 1 : 50
Data wiercenia: 2023-08-24

| Wiercenie | Głębokość zwierciadła wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przelot | Opis litologiczny | Symbol gruntu | Ilość wateczkowań | Wilgotność | ID | IL | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna |
|-----------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|---|---------|-----------------------------|---------------|----------------------|------------|------|------|-------------|--------------------------|
| | | | [m] | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Holocen | | | | gleba ciemnobrązowa | Gb | | | | | | ID |
| | | Czwartorzęd Plejstocen | 1.0 | | 0.45 | piasek średni szaro-brązowy | Ps | | mw | 0.4 | | | IIB1 |
| | | | | | 0.80 | piasek średni jasnobrązowy | | | w | 0.52 | | szg | IIB2 |
| | | | | | 1.30 | glina piaszczysta brązowa | Gp | 1/1/2 | mw/w | | 0.15 | tpl | III |
| | | | | | 1.50 | piasek drobny jasnobrązowy | Pd | | w | 0.6 | | szg | IIA2 |
| | | | 2.0 | | 2.00 | | | | | | | | |

Profil numer ot-12 Rzędna: 125.50 m n.p.m. Data: 2023-08-24

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----|--|------|-----------------------------|----|-------|------|------|------|-----|------|
| | | Holocen | | | | gleba ciemnobrązowa | Gb | | | | | | ID |
| | | Czwartorzęd Plejstocen | 1.0 | | 0.40 | piasek średni szaro-brązowy | Ps | | mw | 0.4 | | | |
| | | | | | 0.70 | piasek średni jasnobrązowy | | | w | 0.46 | | szg | IIB1 |
| | | | | | 1.20 | glina piaszczysta brązowa | Gp | 1/1/2 | mw/w | | 0.15 | tpl | III |
| | | | | | 1.50 | piasek drobny jasnobrązowy | Pd | | w | 0.62 | | szg | IIA2 |
| | | | 2.0 | | 2.00 | | | | | | | | |