
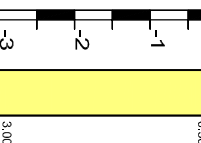


| KARTA OTWORU WIERTNICZEGO | | | | | | | | | | | WIERTNICA: WSG160 | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|---------|--|---------------------|--|--|--|-------------|----------------------|-----------------------|--|------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|-----|--|
| | | | | | Skala: 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div>Gmina: Miawa</div><div>Pow.: miawski</div><div>Woj.: mazowieckie</div></div> | | | | | Oznaczenie otworu: 57 | | | System wierceń: mechaniczne | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OBIEKT: Kanalizacja satelarna | | | Rzędna: 146.3 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski | | | Data wierceń: XI 2017 r. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| stratygrafia | | profil litologiczny | | przelot | | symbol gruntu barwa | | wartość I _D /I _L | | stan gruntu | | ilość waleczkowań | | wilgotność | | grupa nośności podłoża | | warstwa geotechniczna | | | |
| [m p.p.l.] | | [m] | | [m] | | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | H sz. | | | | | | | | w. | | | |
| Qpfg | | wody gruntowej nie stwierdzono | | 0 | | 0,30 | | | | Pd/I/Pg br. | | I _p = 0.40 | | szzg | | w. | | G1 | | IIA | |
| | | -1 | | -2 | | -3 | | 3,00 | | | | | | | | | | | | | |

| KARTA OTWORU WIERTNICZEGO | | | | | | | | | | | | WIERTNICA: WSG160 | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|---|-------------------------------|---|---------------------|---|-----------------------------|----|-------------|----|----------------------|--|------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | Skala: 1:100 | | | | | | | | | |
| Gmina: Miawa Pow.: mławski Woj.: mazowieckie | | | | Oznaczenie otworu: 58 | | | | System wiercen: mechaniczne | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OBJEKT: Kanalizacja satelarna | | | | Rzędna: 147.7 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | |
| Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski | | | | Data wiercen: XI 2017 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| stratygrafia | | profil litologiczny | | przelot | | symbol gruntu barwa | | wartość Id/IL | | stan gruntu | | ilość walczkowań | | wilgotność | | grupa nośności podłoża | | warstwa geotechniczna | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| [m p.d.l.] | | [m] | | [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| głębokość zwierciadła wody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opfg |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qh | wody gruntowej nie stwierdzono | | | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps br.-ż. | | | | I _p = 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| szcz | | | | w. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 IIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| KARTA OTWORU WIERTNICZEGO | | | | | | | | | | | | WIERTNICA: WSG160 | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|---------|-------|-----------------------------|---|---------------------------|----|-------------|----|-----------------------|--|------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | Skala: 1:100 | | | | | | | | | |
| Gmina: Mława | | | Oznaczenie otworu: 59 | | | System wierceń: mechaniczne | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pow.: mławski | | | OBJEKT: Kanalizacja satelarna | | | Rzędna: 150.8 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Woj.: mazowieckie | | | Nazdół geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski | | | Data wierceń: XI 2017 r. | | | | | | | | | | | | | | | |
| stratygrafia | | profil litologiczny | | przelot | | symbol gruntu barwa | | wartość I _D /L | | stan gruntu | | ilość waleczkowań | | wilgotność | | grupa nośności podłoża | | warstwa geotechniczna | | | |
| [m p.p.l.] | | [m] | | [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| Qh | 0 | | | 0,30 | H sz. | | | | | | w. | | | | | | | | | | |
| wody gruntowej nie stwierdzono | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Psz.ż. br. | | | | | | | | | | | | I _D = 0.40 | | | | | | | | | |
| szg | | | | | | | | | | | | w. | | | | | | | | | |
| Qplg | | | | | | | | | | | | G1 IIB | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ZAMAWIAJĄCY: | |
| ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH" | |
| UL. ZIELNA 2 | |
| 09-472 SŁUPNO | |
| WYKONAWCA: | |
| MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE | |
| MICHAŁ SULIKOWSKI | |
| ul. DWORSKA 38 CHOROWICE | |
| 32-031 MOGILANY | |
| TYTUŁ: | |
| PROFILE GEOTECHNICZNE | |
| DATA: XII 2017 r. | IMIĘ I NAZWISKO <i>Michał Sulikowski</i> |
| WYKONAŁ: | NR ZAŁ. |
| MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI | 1.20 |