

[illegible]

| KARTA OTWORU WIERTNICZEGO | | | | | | | | | | | | WIERTNICA: WSG160 | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----|---------|------|--|-----------------------|---|-----|----------------|----|-----------------------------|--|------------|--|---------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | Skala: 1:100 | | | | | | | |
| Gm. Jaskółów | | | | | | Oznaczenie otworu: 24 | | | | | | System wiercen: mechaniczne | | | | | | | |
| Pow.: lubelski | | | | | | OBIEKT: Kanalizacja sanitarna | | | | | | Rzędna: 206.7 m n.p.m. | | | | | | | |
| Woj.: lubelskie | | | | | | Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski | | | | | | Data wiercen: III 2020 r. | | | | | | | |
| stratygrafia | | profil litologiczny | | przelot | | symbol gruntu barwa | | wartość I _D /I _L | | stan gruntu | | ilość wałeczków | | wilgotność | | grupa nośności podłoża | | warstwa geotechniczna | |
| 1 | 2 | 3 | [m] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| [m D.P.I.] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q _H | | 0 | | | 0.30 | H sz. | | | | w. | | | | | | | | | |
| Q _L | wody gruntowej nie stwierdzono | -1 | | | 0.30 | Tlp br. | I _L = 0.20 | tpl | 2x3 | m.w. | G4 | IIIB | | | | | | | |
| Q _p | | -2 | | | 3.00 | P ₇₀ /Tlp j. br. | I _D = 0.40 | szg | | w. | G2 | IIA | | | | | | | |
| | | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| KARTA OTWORU WIERTNICZEGO | | | | | | | | | | | | | WIERTNICA: WSG160 | | | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|----|------------------|----------------------|------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | Skala: 1:100 | | | | | | |
| Gm. Jaskół | | Pow.: lubelski | | Woj.: lubelskie | | Oznaczenie otworu: 25 | | | System wiercen: mechaniczne | | | | | | | | | | |
| | | | | | | OBIEKT: Kanalizacja sanitarna | | | Rzędna: 210,6 m n.p.m. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski | | | Data wiercen: III 2020 r. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| stratygrafia | | profil litologiczny | | przelot | | symbol gruntu barwa | | wartość I_D/I_L | | stan gruntu | | ilość walczkowań | | wilgotność | | grupa nośności podłoża | | warstwa geotechniczna | |
| [m p.p.l.] | | [m] | | [m] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| głębokość zwierciadła wody | | 0 | | 0,30 | | H sz. | | | | | | | | | | | | | |
| wody gruntowej nie stwierdzono | | -1 | | 1,50 | | I lp br. | | $I_L = 0,10$ | | tpl | | 1x2 | | mw. | | G4 | | IIIC | |
| Qp | | -3 | | 3,00 | | $P_{\tau}/I p_j$ br. | | $I_D = 0,40$ | | szg | | | | w. | | G2 | | IIA | |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 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: III 2020 r. | IMIĘ I NAZWISKO |
| WYKONAŁ: | MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI |
| | 1.8 |