










|                                       |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| DOMINAR - SERWIS" Wojciech Gaw cki    |  |  |  |  |  | <b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b>     |  |  | Zał.nr:                                |  |  |
| Wola Kopc. gm. Masłów tel. 502 269783 |  |  |  |  |  | <b>Profil numer 7</b>                   |  |  | Wiertnica: WSG-160                     |  |  |
| Miejscowo : Kobylaki                  |  |  |  |  |  | Obiekt: Sie kanalizacji sanitarnej      |  |  | System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy |  |  |
| Gmina: Miedziana Góra                 |  |  |  |  |  | Inwestor: Urz d Gminy Miedziana Góra    |  |  | Rz dna: 278.00 m n.p.m.                |  |  |
| Powiat: kielecki                      |  |  |  |  |  | Zleceńiodawca: „EKON” M. Michalczyk     |  |  | Skala 1 : 40                           |  |  |
| Województwo: wi tokrzyskie            |  |  |  |  |  | Nadzór geologiczny: mgr in . W. Gaw cki |  |  | Data wiercenia: 2016-06-23             |  |  |

| Wiercenie | Gł boko<br>z wierciadła<br>wody | Stratygrafia | Profil<br>litologiczny |   | Przelot | Opis litologiczny                    | Symbol gruntu | Wilgotno | Stan gruntu | ID   | IL   |
|-----------|---------------------------------|--------------|------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------|----------|-------------|------|------|
|           |                                 |              | [m]                    |   |         |                                      |               |          |             |      |      |
| 1         | 2                               | 3            | 4                      | 5   | 6       | 7                                    | 8             | 9        | 10          | 11   | 12   |
|           |                                 |              |                        |  |         | gleba brunatna                       | Gb            |          |             |      |      |
|           |                                 |              |                        |  | 0.20    | piasek redni szaro- ółty             |               |          |             | 0.46 |      |
|           |                                 |              |                        |  | 1.30    | piasek redni z humusem ciemnobr zowy | Ps            |          | szg         | 0.45 |      |
|           |                                 |              |                        |  | 2.50    | glina pylasta jasno ółta             | Gp            |          | pl          |      | 0.34 |
|           |                                 |              |                        |   | 3.00    |                                      |               |          |             |      |      |

|  |  |  |  |   |      |                                    |     |  |     |      |  |
|--|--|--|--|---|------|------------------------------------|-----|--|-----|------|--|
| <b>Profil numer 8 Rz dna: 282.00 m n.p.m. Data: 2016-06-23</b> |  |  |  |   |      |                                    |     |  |     |      |  |
|  |  |  |  |  |      | gleba brunatna                     | Gb  |  |     |      |  |
|  |  |  |  |  | 0.20 | piasek gliniasty ciemnobr zowy     |     |  |     |      |  |
|  |  |  |  |  | 1.50 | glina pylasta zwi zła jasnobr zowa | Pg  |  | pzw | 0.00 |  |
|  |  |  |  |  | 2.10 | glina pylasta zwi zła br zowa      | Gpz |  | tpl | 0.19 |  |
|  |  |  |  |  | 3.00 |                                    |     |  | pl  | 0.36 |  |
|  |  |  |  |   |      |                                    |     |  |     |      |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Profil numer 8 Rz dna: 282.00 m n.p.m. Data: 2016-06-23</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|