

Miejscowość: Lisowice  
Gmina: Kostomłoty  
Powiat: średzki  
Województwo: dolnośląskie


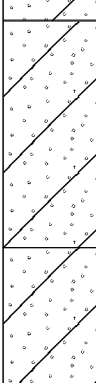
Objekt: Przebudowa drogi powiatowej 1606D  
Zleceniodawca: Powiat średzki  
Dozór geologiczny: Jacek Jastrzębski  
Nadzór geologiczny: Jacek Jastrzębski

System wiercenia: Ręcznie


Rzędna: 138.10 m n.p.m.

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2015-06-06

| Wiercenie | Głębokość zwierciadła wody | Stratygrafia               | Profil litologiczny  |      | Przelot | Opis litologiczny  | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość walczkowań | IL | ID | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna | Gi |
|-----------|----------------------------|----------------------------|--|------|---------|--|---------------|------------|------------------|----|----|-------------|-----------------------|----|
|           |                            |                            | [m]  | [m]  |         |  |               |            |                  |    |    |             |                       |    |
| 1         | 2                          | 3                          | 4  | 5    | 6       | 7  | 8             | 9          | 10               | 11 | 12 | 13          | 14                    | 15 |
|           |                            | Nasypany<br>Nasypany       |   | 0.05 | 0.05    | Konstrukcja drogi - asfalt, czarna                               | Konst. drogi  |            |                  |    |    |             |                       |    |
|           |                            |                            |  | 0.25 | 0.25    | Konstrukcja drogi - podbudowa (kostka granitowa), szara          |               |            |                  |    |    |             |                       |    |
|           |                            | Czwartorzęd<br>Czwartorzęd |  | 0.35 | 0.35    | Konstrukcja drogi - podsypka (piasek średni), brązowa            | Pg            |            |                  |    |    |             |                       |    |
|           |                            |                            |  | 0.70 | 0.70    | Nasypany (P, G, gruz, cegły), czarny                             |               |            |                  |    |    |             |                       |    |
|           |                            |                            |  | 0.80 | 0.80    | Piasek gliniasty, brunatny                                       | Pg//Gp        |            |                  |    |    | tpl         | III                   | G4 |
|           |                            |                            |  | 1.0  | 1.0     | Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą, brązowo-szary |               |            |                  |    |    |             |                       |    |
|           |                            |                            |  | 1.70 | 1.70    | Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą, brązowo-szara |               |            |                  |    |    | pl          | V                     |    |
|           |                            |                            |  | 2.30 | 2.30    |  |               |            |                  |    |    |             |                       |    |

**Profil numer O-12 Rzędna: 143.60 m n.p.m. Data: 2015-06-06**

|  |  |                            |   |      |      |   |              |    |   |      |  |     |   |    |
|--|--|----------------------------|---|------|------|---|--------------|----|---|------|--|-----|---|----|
|  |  | Czwartorzęd<br>Czwartorzęd |  | 0.06 | 0.06 | Konstrukcja drogi - asfalt, czarna                        | Konst. drogi |    |   |      |  |     |   |    |
|  |  |                            |   | 0.26 | 0.26 | Konstrukcja drogi - podbudowa (kruszywo łamane), brunatna |              |    |   |      |  |     |   |    |
|  |  |                            |   | 2.30 | 2.30 | Pył piaszczysty na granicy piasku pylastego, brązowy      | Πp/Pπ        | mw | - | 0.05 |  | tpl | I | G3 |