




| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------|----------------|--|-----------------|----------------------------|----------|-------------|
| Geo-Har Zakład Usług Geologicznych | | | KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Paszowa Profil numer 13 | | | | | Zał.Nr: 5.7 | | |
| | | | | | | | | Wiertnica: | | |
| Miejscowo : Paszowa | | | Obiekt: Kanalizacja | | | | | System wiercenia: | | |
| Gmina: Olszanica | | | Inwestor: Geokart International Sp. z o.o. | | | | | Rz dna: 412.30 m n.p.m. | | |
| Powiat: Leski | | | Wiercenie: Geo-Har | | | | | Skala 1 : 100 | | |
| Województwo: podkarpackie | | | Dozór geol.: Hało | | | | | Data wiercenia: 2014-10-20 | | |
| 1 | Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t] | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przelot [m] | Opis litologiczny | Symbol gruntu | Warstwa geotechniczna | Wilgotno | Stan gruntu |
| | | | [m] | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|  0.70  2.50 | | Nasyp Czwartorz d Pleistocen Oligocen | 1.0 | nN(G) | 0.70 | nasyp niekontrolowany (glina), br zowy | nN(G) | - | mw | tpl |
| | | | 2.0 | G | | glina, br zowa | G | lc | w | |
| | | | 3.0 | KWg (G+okr.pc) | 2.30 | zwietrzelnina gliniasta (glina z okruchami piaskowca), szara | KWg (G+okr.pc) | IVb | | pl |
| | | | 3.00 | KW (Ps) | 3.00 | zwietrzelnina piaskowca (piasek redni), jasnobr zowa | KW (Ps) | IVa | | zg |
| | | | 3.20 | | | | | | | |
| Profil numer 14 Rz dna: 411.50 m n.p.m. Data: 2014-10-20 | | | | | | | | | | |
|  2.50 | | Trzecie d Oligocen | 1.0 | Gb | | gleba, br zowa | Gb | - | w | - |
| | | | 0.30 | G | | glina, br zowa | G | lc | mw | |
| | | | 2.0 | KWg (okr. pc+G) | 0.70 | zwietrzelnina gliniasta (okr pc+glin), br zowa | KWg (okr. pc+G) | IVb | w | tpl |
| | | | 2.00 | KWg(l//pc+G) | 2.00 | Przewid. profil: zwietrzelnina gliniasta (łupek pzew. piaskowiec z dom. glin), j.br zowa | KWg(l//pc+G) | | mw | |
| | | | 3.0 | | 3.00 | | | | | |