

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|--------------|---|------------|---|---------------------|------|--------|--------------------------|--|------------------------------|--|----|--------|-----|----|----|----|
| GEOLIT s.c. ul. Dobra 43, 87-165 Cierpice | | | KARTA OTWORU BADAWCZEGO 1 | | | | | Zał.Nr: 5/1 Wiertnica: LWP-16s Km : [m] | | | | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: Wałycz Gmina: Wąbrzeżno Powiat: wąbrzeski Województwo: kujawsko-pomorskie | | | Obiekt: droga powiatowa 1723c i gminna 4437132 Zleceńodawca: DEOLIT Wiercenie: GEOLIT s.c. Dozór geol.: mgr M. Głowacki | | | System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rzędna: 100.40 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2014-11-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wiercenie | Głębokość zwiędziadła wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przelot | Opis litologiczny | Wilgotność | Stan gruntu | Ilość wałczkowań | ID | IL | Warstwa geotechniczna | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| | | Czwartorzęd Holocen Pleistocen | 1.0 | asfalt nB(Ps) 0.03 0.10 | 0.03 0.10 | asfalt nasyp budowlany, ciemnożółty złożony z piasku średniego | w | zg | 1/2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | nN(Ph+gruz) | | nasyp niebudowlany, ciemnoszary złożony z piasku próchnicznego z domieszką gruzu | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Pr(+Pg) | 0.90 | piasek gruby, ciemnożółty z domieszką piasku gliniastego | | | | | | | szg/zg | IIIb | | | | | | | |
| | | | | Po | 1.30 | pospółka, ciemnożółta | | | | | | | szg | IIIc | | | | | | | |
| | | | | Gp/Gpz | 1.60 | głina piaszczysta, szaro-brązowa na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej | | tpl | | | | | Va | | | | | | | | |
| | | | | | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | otwór badawczy: P1 Rzędna: 99.70 m n.p.m. Data wiercenia: 2014-11-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | Czwartorzęd Holocen Pleistocen | | 1.0 | | | | | asfalt beton nB(Ps+Pd) nN(Pdh, gruz) 0.06 0.11 0.21 0.60 | 0.06 0.11 0.21 0.60 | asfalt beton nasyp budowlany, żółty złożony z piasku średniego z domieszką piasku drobnego nasyp niebudowlany, ciemnoszary złożony z piasku drobnego próchnicznego i gruzu nasyp niebudowlany, szary złożony z piasku drobnego próchnicznego przewarst. piaskiem gliniastym próchnicznym z domieszką gruzu | w | szg/zg | 0/0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | nN(Pdh)/Pg+gruz) | | nasyp niebudowlany, szary złożony z piasku drobnego próchnicznego przewarst. piaskiem gliniastym próchnicznym z domieszką gruzu | | szg | | | | |
| Pd(+Pπ) | 1.40 | piasek drobny, szaro-zielony z domieszką piasku pylastego | | | | | IIIa | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gp | | głina piaszczysta, szaro-brązowa | m | | | | pl | | 3 | | Va | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gp/Pg | 4.10 | głina piaszczysta, brązowa na pograniczu piasku gliniastego | | | | | | | | | Vb | | | | | | | | | | |
| | | 5.0 | | | | | | | | m/nw | szg/zg | | | | IIIa | | | | | | |
| Pd(+Pπ) | 4.70 | piasek drobny, jasnożółty z domieszką piasku pylastego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6.0 | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | |