

**QWIERT**GEOLOGIA, SONDA CPT-u
WIERTNICTWO

www.qwier.pl

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 18

Otwór próbny Nr: 34

Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Stoki
Gmina: Skąła
Powiat: krakowski
Województwo: małopolskieObiekt: budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Stoki
Nadzór geologiczny: geolog: Józef Kuc
Nadzór wiertniczy: mgr. inż Dominik Kuc

System wiercenia: obrotowy

Głębokość: 5.50 m

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2022-02

| Skala [m] | Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t] | Profil | Przelot [m] | Miąższość warstwy [m] | Symbol gruntu | Opis Litologiczny | Wilgotność | Ilość wałeczków | Stan gruntu | Stopień zagęszczenia ID | Stopień plastyczności IL | kategoria urabialności | Warstwa geotechniczna |
|-----------|--|--------|-------------|--------------------------|---------------|--|------------|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | 0.70 | nN(H+K) | nasyp niebudowlany(gleba+kamienie), ciemnoszary | | | | | | 4 | |
| 1.0 | | | 0.70 | | | | | | | | | | |
| 2.0 | | | | 3.50 | G π | glina pylasta, brązowo-żółta | mw | 0 | pzw | | 0.00 | 4 | I |
| 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | | | 4.20 | 0.90 | G π +okr | glina pylasta+okruchy wapienia, brązowo-żółta | | 0 | | | 0.00 | 4 | |
| 5.0 | | | 5.10 | 0.40 | KWg(G π) | zwietrzelina gliniasta(glina pylasta), kremowa | | 0 | zw | | 0.00 | 5 | II |
| | | | 5.50 | | | | | | | | | | |

Otwór próbny Nr: 35 Data: 2022-02

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|------|------|--------------|--|----|---|-----|--|------|---|---|
| | | | | 0.50 | nN(H+K) | nasyp niebudowlany(gleba+kamienie), ciemnoszary | | | | | | 4 | |
| 1.0 | | | 0.50 | | | | | | | | | | |
| 2.0 | | | | 3.80 | G π | glina pylasta, brązowo-żółta | mw | 0 | pzw | | 0.00 | 4 | I |
| 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | | | 4.30 | 0.20 | G π +okr | glina pylasta+okruchy wapienia, brązowo-żółta | | 0 | | | 0.00 | 4 | |
| | | | 4.50 | | | | | | | | | | |