



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 7WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/7WD
Rzędna: 193.70mnpm
Data wyk.: 2016-01-11
Nr arch.: 1690

| śr. rur i głęb. zarurowania | średnica i rodzaj świda | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | głębokość w m | profil litologiczny | mierzalność warstwy w m | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | | nr warszwy geotechnicznej |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|---|-----------------------|------------|-------------------|-------------|---------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7586837.5778$, $x=5598689.8862^*$ | geneza i stratygrafia | wilgotność | liczba walczkowań | stan gruntu | zawartość CaCO ₃ w % | rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ B/NNW ● B/NU | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| rury osłonowe 8" | świdra ciągły spiralny ϕ 130 mm | | 0.60 | | 0.60 | nN(PsH) - nasyp (piasek średni humusowy) [brunatna] | $Q_{H/P}$ | w | | | | | |
| | | | 1.0 | | 0.80 | Ps - piasek średni [beżowa] | | | | szg | | | Vb2 |
| | | | 2.0 | | 0.60 | Gz//P π - glina zwięzła // piasek pylasty [rdzawo-szara] | | | 1/1 | tpl | | | IIIb3 |
| | | | 3.0 | | 1.20 | P π - piasek pylasty [jasnobrązowa] | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 4.0 | | 1.60 | Gz//P π - glina zwięzła // piasek pylasty [jasnobrązowa] | Q_H | w | 1/1 | tpl | | | IIIb3 |
| | | | 5.0 | | 1.90 | P π (zagł.) - piasek pylasty (zagł.) [brązowo-szara] | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 6.0 | | 0.70 | π - pył [szara] | | | 1/2 | pl | | | IIIa2 |
| | | | 7.0 | | 1.40 | P π (zagł.) - piasek pylasty (zagł.) [brązowo-szara] | | $Q_{H/P}$ | | szg | | | Va2 |
| | | | 8.0 | | 1.50 | π - pył [szara] | | | 0/1 | tpl | | | IIIa3 |
| | | | 9.0 | | 0.40 | π - pył [szaro-brązowa] | Q_H | w | | pl | | | IIIa2 |
| | | | 10.0 | | 3.10 | Pd//P π - piasek drobny // piasek pylasty [szaro-brązowa] | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 11.0 | | 2.10 | Ps - piasek średni [szara] | $Q_{H/P}$ | nw | | szg | | | Vb2 |
| | | | 12.0 | | 2.10 | Ps - piasek średni [szara] | | | | zg | | | Vb3 |
| | | | 13.0 | | 2.00 | Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara] | | | | zg | | | Vb3 |
| | | | 14.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 15.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 16.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 17.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 18.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 19.0 | | | | | | | | | | |

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A11.4