



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 9/24PZS
Rzędna: 173,75 mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
Nr arch.: 1690

| śr. rur i głęb. zarzutowania | średnica i rodzaj świda | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | głębokość w m | profil litologiczny | miąższość warstwy w m | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | | nr warszwy geotechnicznej |
|------------------------------|--|--------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------|---|-----------------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7581115.1102, x=5585278.0298^*$ | geneza i stratygrafia | wilgotność | liczba walczkowań | stan gruntu | zawartość CaO w % | rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| rury osłonowe 8" | świdler ciągiły spiralny ϕ 130 mm | | 0,30 | | 0,30 | Gb - gleba | $Q_{H/P}$ | w | | ln | | | Va1 |
| | | | 0,40 | | 0,40 | P π - piasek pylasty [jasnobrązowa] | | | | | | | |
| | | | 1,0 | | 2,10 | P π - piasek pylasty [jasnobrązowa] | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 2,0 | | 2,60 | G π z// π - glina pylasta zwięzła // pył [jasnoszara] | Q_P | nw | 4/5 | pl | | | IIIb2 |
| | | | 3,0 | | 2,80 | P π - piasek pylasty [brązowa] | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 4,0 | | 1,40 | G π z//G π - glina pylasta zwięzła // glina pylasta [brązowa] | | | w | 5/5 | pl | | IIIb2 |
| | | | 5,0 | | 1,30 | G π // π p - glina pylasta // pył piaszczysty [brązowa] | Q_P | nw | 1/2 | tpl | | | IIIa2 |
| | | | 6,0 | | 1,90 | P π - piasek pylasty [brązowa] | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 7,0 | | 7,20 | Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa] | | | | szg | | | Vb2 |
| | | | 8,0 | | | | Q_P | nw | | | | | |
| | | | 9,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 10,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 11,0 | | | | Q_P | nw | | | | | |
| | | | 12,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 13,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 14,0 | | | | Q_P | nw | | | | | |
| | | | 15,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 16,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 17,0 | | | | Q_P | nw | | | | | |
| | | | 18,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 19,0 | | | | | | | | | | |

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A31.4