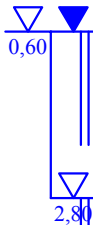


Temat: Obiekt 16PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

| śr. rur i głęb. zarurowania | 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 γ=7581028.3404, x=5592294.8421* | geneza i stratygrafia | wilgotność | liczba walczkowań | stan gruntu | zawartość CaO w % | | rodzaj i głęb. pobranej próby | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| rury osłonowe 8” | świder ciągły spiralny φ 130 mm |  | | | 0,20 | Gb - gleba PsH - piasek średni [szara] | Q _{H/P} | w | - | ln | | | Va1 | | |
| | | 1,0 | | | 1,50 | | | Ps - piasek średni [szara] | nw | - | | | szg | Vb2 | |
| | | 2,0 | | | 0,70 | | | I/Ps - ił // piasek średni [szara] | w | 3/3 | | | tpl | IIIb3 | |
| | | 3,0 | | | 2,50 | | | Pd//Pg - piasek drobny // piasek gliniasty [szara] | nw | - | | | szg | Va2 | |
| | | 4,0 | | | 5,0 | | | | | | | | | | |
| | | 5,0 | | | 6,0 | | | | | | | | | | |
| | | 6,0 | | | 7,0 | | | | | | | | | | |
| | | 7,0 | | | 8,0 | | | 5,20 | Ps - piasek średni [szara] | nw | | | - | szg | Vb2 |
| | | 8,0 | | | 9,0 | | | | | | | | | | |
| | | 9,0 | | | 10,0 | | | | | | | | | | |
| | | | 11,0 | | 2,80 | Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara] | Q _{H/P} | nw | - | zg | | | Vb3 | | |
| | | | 12,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 13,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14,0 | | 1,70 | Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara] | | nw | - | szg | | | Vb2 | | |
| SKALA: Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik | | | | | | Zał. nr: | | | | | | | | | |
| 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000" | | | | | | 3.A22.4 | | | | | | | | | |