


Temat: Obiekt 23WS
System wiercenia: mechaniczny

| | | | | | | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------|---------------------|--|--|-----------------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| śr. rur i głęb. zarurowania | średnica i rodzaj świda | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | głębokość w m | profil litologiczny | miąższość warstwy w m | Rodzaj i barwa gruntu γ=7580812.1964, x=5585896.6693* | geneza i stratygrafia | wilgotność | liczba walczkowań | stan gruntu | zawartość CaO w % | rodzaj i głęb. pobranej próby | nr warszy geotechnicznej | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny φ 130 mm |  | 1,20 | 0,30 | | | Gb - gleba | Q _{H/F} | | | | | | | | |
| | | | 0,40 | | Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara] | | | | ln | Vb1 | | | | | |
| | | | 0,90 | | Ps - piasek średni [brązowa] | | | | szg | Vb2 | | | | | |
| | | | 2,0 | 1,50 | Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata] | nw | | szg | Vb2 | | | | | | |
| | | | 3,0 | 2,00 | Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata] | nw | | szg | Vb2 | | | | | | |
| | | | 4,0 | 2,00 | Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata] | nw | | szg | Vb2 | | | | | | |
| | | | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7,0 | 3,60 | Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata] | nw | ln | Va1 | | | | | | | |
| | | | 8,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9,0 | 0,30 | Pd//Gpz - piasek drobny // glina piaszczysta zwięzła [popielata] | nw | ln | Va1 | | | | | | | |
| | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 11,0 | 3,10 | Ps - piasek średni [popielata] | nw | zg | Vb3 | | | | | | | |
| | | | 12,0 | 0,30 | Pd - piasek drobny [popielata] | nw | szg | Va2 | | | | | | | |
| | | | 13,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14,0 | 3,80 | Ps - piasek średni [popielata] | nw | zg | Vb3 | | | | | | | |
| | | | 15,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 16,0 | | | | | | | | | | | | |
| 17,0 | 0,90 | Iπ//π - il pylasty // pył [popielata] | w | 1/0 | tpl | VIIa | | | | | | | | | |
| 18,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,0 | 2,90 | Iπ//π - il pylasty // pył [popielata] | w | 0/0 | pzw | VIIa | | | | | | | | | |

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A30.4