

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 43 WD
System wiercenia: mechaniczny

| śr. rur i głęb. zaturowania | średnica i rodzaj świda | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | głębokość w mppt | profil litologiczny | miąższość warstwy w m | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | | nr warszwy geotechnicznej |
|--|-------------------------|--------------------------------|------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|------------|--------------------|-------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | Rodzaj i barwa gruntu y=7580546.5907; x=5569690.6505* | geneza i stratygrafia | wilgotność | liczba waleczkowań | stan gruntu | zawartość CaCO 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 ” świder ciągły spiralny ϕ 130 mm | otwór suchy | | | | 0.40 | Gb - gleba | Q _P | | - | | | | VI3 |
| | | 1.0 | 0.80 | Gp//Ps(+Ż) - glina piaszczysta // piasek średni (+żwir) [brązowo popielata] | w | 2/2 | | pl | VI2 | | | | |
| | | 2.0 | 0.80 | Gp - glina piaszczysta [brązowa] | w | 1/2 | | tpl | VI3 | | | | |
| | | 3.0 | 0.80 | Gp - glina piaszczysta [brązowa] | w | 2/2 | | pl | VI2 | | | | |
| | | 4.0 | 1.40 | Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa] | w | 2/2 | | pl | VI2 | | | | |
| | | 5.0 | 2.60 | Pg(+Ż) - piasek gliniasty (+żwir) [popielato brązowa] | w | 1/1 | | tpl | | | | | |
| | | 6.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 7.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 8.0 | 8.20 | Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [popielata] | w | 1/2 | | tpl | | | | | |
| | | 9.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 10.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 11.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 12.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 13.0 | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------|--|----------|
| SKALA: | Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski | Zał. nr: |
| 1:100 | * - współrzędne geodezyjne, układ "2000" | 3.A52.4 |