

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|--|-------|-----------|--|
| Temat: Poznań, Al. Niepodległości 34. Posadowienie naziemnego kontenera dla agregatu prądotwórczego | | | | | | | Metryka otworu badawczego nr 1 | | | | Data: 12.2018 r. Rzędna: 65,09 m n.p.m. | | | |
| Przełot warstwy od- do | Makroskopowy opis gruntu | | | | | | Głębokość pobrania próbek | | Observacje wody gruntowej | | | | Uwagi | |
| | Rodzaj gruntu | Barwa | Wilgo- tność | Liczba wałecz. | Stan | Kl. zaw. CaCO ₃ | NU | NW | Poz. pp.t | | Rzędna n.p.m. | | | |
| m | — | — | — | szt. | — | — | m | m | m | m | m | m | — | |
| 0,0 0,4 | Gb | ciemno szara | w | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 0,4 3,4 | NN [Ps+Pd+PdH +C+Z] | szara | w | — | — | — | — | — | 3,4 | 3,4 | 61,7 | 61,7 | — | |
| 3,4 4,6 | NN [Ps+Pd+PdH +C+Z] | szara | nw | — | — | — | — | — | jest | | | | — | |
| 4,6 5,5 | Grz+//Pr | ciemno szara | w | 2 | tpl | III | — | 5,0 | — | — | — | — | w-a IB | |
| 5,5 8,5 | Grz+//Pr | ciemno szara | w/m | 3/4 | pl | III | — | 5,8 6,6 7,4 8,2 | sączenia | | | | w-a IA | |
| 8,5 10,0 | Pd+//PdH+//Ps | szara | nw | — | — | II | 8,9 10,0 | — | 8,5 | n.ust | 56,6 | n.ust | w-a IC | |