

KARTA DOKUMENTACYJNA Z OTWORU WIERTNICZEGO

| | | | | | |
|---------------------|--|---------|----------------|---------------|------------|
| Nazwa kontraktu: | Przebudowa dróg publicznych kategorii gminnej nr 010755C - ul. Kościuszki, nr 010735C - ul. Grunwaldzka oraz nr 010783C ul. Piastowska w Tucholi | | | | |
| Lokalizacja otworu: | pkt nr 7 wg rysunku, ul. Piastowska | | | | |
| Zlecniodawca badań: | AKROID | | | | |
| Numer otworu: | 07 | Rzędna: | 141,6 m n.p.m. | Data badania: | 30.11.2019 |

| m | Obserwacje wody | m | Skala | m | Miaższość | m | Przelot warstwy | Profil litologiczny | Opis makroskopowy | | | | Stratygrafia | Geneza | Rodzaj i głębokość pobrania próby | Nr warstwy geotechnicznej | |
|-------------|-----------------|------|-------|------|-----------|---|-----------------|-------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|--------|-----------------------------------|---------------------------|------|
| | | | | | | | | | Rodzaj gruntu | Wilgotność | Ilość walczkowań | Stan gruntu | | | m | | |
| otwór suchy | 0,1 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,26 | | konstrukcja istniejącej nawierzchni | 6,0 cm MMA; 4,0 cm MMA; 3,0 cm MMA; 13,0 cm Kruszywo wapienne 0/31,5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 0,2 | | | | | | | | 0,13 | | | | | | | | 0,26 |
| | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,4 | 0,5 | 0,8 | | nasyp | Piasek drobny, żółty, Pd | mw | - | I _D =0,52 szg | Czwartorzęd, holocen | antropogeniczna, nasypy budowlane | B; 0,4m | I _A | | | | |
| | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,9 | 0,9 | 1,7 | | nasyp | Piasek pylasty, szary, z dodatkami okruszków cegieł, Pπ+Cegła | mw | - | I _D =0,53 pl | Czwartorzęd, holocen | antropogeniczna, nasypy budowlane | B; 1,0m; | I _B | | | | |
| | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,8 | 0,3 | 2,0 | | nasyp | Piasek drobny, od szarego do jasnoszarego, Pd | mw | - | I _D =0,49 szg | Czwartorzęd, plejstocen | osady lodowcowe | B; 1,9m | I _A | | | | |
| | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |