

Temat : *Komorno gm. Reńska Wieś - kanalizacja sanitarna*

 Sonda nr: *1*

 W otworze: *1*

 Nr arch.: *Z - 3062*

 Rzędna: *177,65* m npm.

 Data wykonania: *19.01.2010r*

| Głębokość<br>w m p.p.t. | Observacje<br>wody | Profil<br>litologiczny | Liczba uderzeń lub półobrotów na 10 cm wpeędu sondy ( $N_{10}$ )          | INTERPRETACJA |       |       |
|-------------------------|--------------------|------------------------|---|---------------|-------|-------|
|                         |                    |                        |   | $N_{10}$      | $I_D$ | $I_s$ |
| 1                       |                    | nN(Ps,C,G)             | 10      20      30      40  |               |       |       |
| 2                       | ▼<br>2,00          | Pg<br>Pg//Pd           | [Histogram showing N10 values increasing from ~10 at 1.5m to ~26 at 2.5m] | 7             |       |       |
| 3                       |                    | Pd+Pg                  |   | 15            | 0,58  |       |
|                         |                    |                        |   | 26            | 0,67  |       |

 Sonda nr: *3*

 Rzędna: *185,30* m npm

 W otworze: *6*

 Data wykonania: *19.01.2010r*

|                               |   |   |             |
|-------------------------------|---|---|-------------|
| 1                             | nN(Gp,Pg,<br>C,KO)                      | [Histogram showing I_D values increasing from ~0.33 at 1.5m to ~0.67 at 2.5m] |             |
| 2                             | Pg/G//Pd<br>Pg//Pd+KO<br>Gp//Pg         |   |             |
| Stopień<br>zagęszczenia $I_D$ | 0,33   0,40   0,50   0,60   0,67   0,70 | Opracował:<br>mgr inż. Witold Kozło   |             |
| Stan gruntu                   | luź-<br>ny                              | średnio zagęszczony   | zagęszczony |
| <b>Zał. Nr 05.01</b>          |   |   |             |