

| Prace geologiczne EMWU<br>Maciej Włodek  |                           | WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ<br>Profil numer 9 |                                    |                              |                      | Zał.Nr<br>4.3    |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|--|---------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|-------------|----|----|-----------------|------------------|-----------------------------------|----------------|----|----|------|----|
| Miejscowość: Słupno<br>Gmina: Słupno<br>Powiat: plocki<br>Województwo: mazowieckie |                           | Obiekt: Droga nr 6901                           |                                    | Inwestor: Urząd Gminy Słupno |                      |                  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|  |                           | Sonda Nr:                                       |                                    | Data: 2014-02-28             |                      | Rzędna: 59.40 m  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
| Głębokość<br>zwierciadła<br>wody   | Stratygrafia              | Profil<br>litologiczny                          |                                    |                              | Stopień zageszczenia |                  |             |    |    | Interpretacja   |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|  |                           |   |                                    |                              | Luźny                | Srednio zagęszcz | Zagęszczony |    |    | N <sub>10</sub> | N <sub>kor</sub> | I <sub>D</sub> /(I <sub>L</sub> ) | I <sub>S</sub> |    |    |      |    |
| [m.p.p.t]  | [m]                       | Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy              |                                    |                              |                      |                  | 7           | 8  | 9  |                 |                  |                                   |                | 10 |    |      |    |
| 1  | 2                         | 3   | 4                                  | 5                            | 5                    | 10               | 15          | 20 | 25 | 30              | 35               | 40                                | 45             | 7  | 8  | 9    | 10 |
|  | Czwartorzęd<br>Plejstocen |   | Asfalt                             |                              |                      |                  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|  |                           |   |                                    | Asfalt                       |                      |                  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|  |                           |   | Płyta<br>betonowa<br>nN (Pd)<br>Gb |                              |                      |                  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|  |                           | 1.0   |                                    | Pd                           |                      |                  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |
|  |                           | 2.0   |                                    | Pd                           | 12                   | 10               | 11          | 10 | 11 | 10              | 11               | 10                                | 11             | 11 | 11 | 0.52 |    |
|  |                           | 3.0   |                                    |                              |                      |                  |             |    |    |                 |                  |                                   |                |    |    |      |    |