

**WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**  
Wyrowadzone zgodnie z EUROKOD 7

**Miejscowość:** Koszalin ul. Szczecińska i ul. Lechicka  
**Obiekt:** Budowa drogi - etap II  
**Nr umowy:** 68/15

| Nr w-wy geo-techn. | Rodzaj gruntu<br>Symbol wg PN-86/B-02480 | I <sub>L</sub> | I <sub>D</sub> | W <sub>n</sub> [%] | ρ [t/m <sup>3</sup> ] | Φ <sub>u</sub> [o] | C <sub>u</sub> [kPa] | T <sub>umax</sub> [kPa] | Mo <sup>*)</sup> [kPa] |
|--------------------|--|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| I                  | Gπz, Gz, Gpz                             | 0,20           | -              | 22,0               | 2,00                  | 18,0               | 31                   | 61,0                    | 37000                  |
| IIa                | G  | 0,55           | -              | 27,0               | 1,95                  | 12,0               | 20                   | 40,0                    | 17800                  |
| IIb                | Pg, Gp, G, Gπ,<br>II                     | 0,30           | -              | 19,0               | 2,10                  | 16,5               | 28                   | 59,0                    | 29300                  |
| III                | Pd, Pr                                   | -              | 0,50           | 16,0/24,0          | 1,75/1,90             | 30,5               | 0                    | -                       | 64000                  |
| IV                 | Po, Ż                                    | -              | 0,70           | 10,0               | 2,00                  | 40,0               | 0                    | -                       | 195000                 |
| V                  | GpH                                      | 0,55           | -              | 27,6               | 1,93                  | 9,7                | 9                    | 25,6                    | 14180                  |

\*) Dla zakresu obciążeń 50-100 kPa

*Zał. graf. nr 11*