

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Dokumentacja geotechniczna do projektu przebudowy ciągu ulic:

Kresowa – Pl. Sucharskiego – Berbusse'a - Kani

| Opis warstwy | Nr warstwy | gęstość obj. | wilgotność nat. | stopień plastyczności | wskaźnik plastyczności | stopień zagęszczenia | moduł odkształcenia pierwotnego | edometryczny moduł ścisłości pierwotnej | spójność | kąt tarcia wewn. |
|-----------------------------|------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|---|--------------|------------------|
| | | ρ t/m ³ | w_n % | I_L % | I_P % | I_D | E_0 MPa | M_0 MPa | c_u kPa | ϕ_u |
| metoda oznaczenia parametru | | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| Nasyp budowlany | NB | - | | | | | | | | |
| Gliny deluwialne | C | 2,05 | 22 | 0,00 | - | - | 34 | 48 | 30 | 18 |
| Zwierzelina gliniasta | KWg | 2,10 | 20 | $R_c = 800$ MPa | | | | | 315 | 35 |

Wartości w tabeli należy skorygować o współczynnik materiałowy $\gamma = 0,9$ lub $1,1$