WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE

I WSPÓŁCZYNNIKI MATERIAŁOWE

USTALONE METODĄ „A” I „B” wg PN-81/B-03020

**Miejscowość: Nowe - Komorsk Wielki**

**Obiekt: przebudowa drogi powiatowej nr 1219C**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr w-wy**  **geotechn.** | **Wartość charakt. Wsp. mat.** | **ID** | **IL** | **Wn**  **[%]** | ****  **[t/m3]** | **u**  **[o]** | **Cu**  **[kPa]** | **CBR\***  **[%]** | **Mo \*\***  **[kPa]** |
| **II** | **X(n)**  m | **0,50**  **1±0,10** |  | **16,0/24,0**  **1±0,10** | **1,75/1,9**  **1±0,1** | **30,4**  **1±0,1** | **0**  **-** | **5-7** | **62000**  **1±0,1** |
| **III** | **X(n)**  m |  | **0,25**  **1±0,10** | **18,0**  **1±0,10** | **2,1**  **1±0,1** | **17,2**  **1±0,1** | **30**  **-** | **6-12** | **32500**  **1±0,1** |

**\* Wskaźnik CBR wzięty z literatury**

**\*\* Dla zakresu obciążeń 50-100 kPa**

Zał. nr 3