

Przy wyznaczaniu wartości obliczeniowych parametrów geotechnicznych należy przyjmować bardziej niekorzystną wartość współczynnika materiałowego γ_m tj. zapewniającego większe bezpieczeństwo budowli.

Zgodnie z p. 3.3.4. powyższej normy wartość współczynnika korekcyjnego m , potrzebnego do wyznaczenia obliczeniowego oporu granicznego gruntu, należy zmniejszyć mnożąc go przez 0,9 ponieważ wartość parametrów geotechnicznych ustalono metodą B i C.

6. Prace ziemne i odwodnieniowe należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność. Wykopy należy chronić przed zalaniem wodą i zamarzaniem. Rozmoczone lub rozrobione partie gruntów należy dogęścić (w przypadku piasków), bądź usunąć z podłoża i zastąpić podsypką piaszczysto- żwirową lub chudym betonem.
7. Głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 1,0 m według PN - 81/B - 03020.

G E O L O G I A
mgr Bolesław Plichta
upr. Centr. Urzędu Geologii
NF 070772

**STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU**
(2)

Opinia