

granicznego gruntu, należy zmniejszyć mnożąc go przez 0,9, ponieważ wartość parametrów geotechnicznych ustalono metodą B i C.

7. Prace ziemne i odwodnieniowe należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność. Jest to szczególnie ważne w obrębie piasków nawodnionych, których parametry wytrzymałościowe, pod wpływem np. wstrząsów mechanicznych, mogą ulec obniżeniu. Wykopy należy chronić również przed zalaniem wodą i zamarzaniem. Rozmoczone lub rozrobione partie gruntów należy z podłoża usunąć i zastąpić podsypką piaszczysto- żwirową lub chudym betonem.
8. Głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 1,0 m według PN - 81/B - 03020.

G E O L O G

mgr Bolesław Plichta
upr. Centr. Urzędu Geologii
Nr 070772

STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU
(2)

Opin