

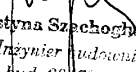
Uwaga: 1. wszystkie materiały użyte do budowy robót wynikających z niniejszego opracowania powinny posiadać atesty techniczne, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania.

2. dla wszystkich użytych w projekcie znaków towarowych nazw wyrobów, producentów itp. na równych zasadach dopuszcza się rozwiązania równoważne spełniające wymagania dla danego rodzaju materiału, urządzenia, wyrobu.

4.0 Warunki gruntowo-wodne.

- 4.1 Przy przyjęciu głębokości posadowienia -1,30 m, poniżej „0” budynku, warstwą w bezpośrednim podłożu fundamentu będzie warstwa geotechniczna tworzona przez piaski drobne średniozagęszczone o dobrej nośności.
- 4.2 Warunki gruntowe w podłożu obiektu należy skasyfikować jako proste warunki gruntowe zgodnie z § 5 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia MSWiA z 24.09.1998 r. w sprawie ustalania warunków geotechnicznych posadawiania obiektów budowlanych. Biorąc pod uwagę proste warunki gruntowe oraz czynniki konstrukcyjne obiektu ustala się dla obiektu **drugą kategorię geotechniczną.**
- 4.3 Warunki wodne są dość korzystne dla wykonywania posadowienia bezpośredniego. Woda występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów.

Projektowała:


Krystyna Szechogłuchowicz
Inżynier budownictwa
upr. bud. 60/79, prej. 53/88