

**MAPA STOPNIA ZŁOŻONOŚCI WARUNKÓW
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH
SKALA 1:5000**



proste wzniesi gruntowo-mocne - podłaz warstw gruntów jednolitych, obciąża posadzony w podłożu obiekt, gdy z dostępnych badań wynika, że grunty nieopadają się na najmniej średnio zagęszczane, a spoiste co najmniej piłytki. Biał warstwy o małej nośności lub zaburzony podłożu gruntów, mocła gruntu nie jest potrzebna podłożu posadowienia (podłożu) (m) lub można je łatwo odróżnić.

-posłame warstwy gruntuw jednorożnów, dobrze poznanych w podłożu obiekty, gdy z dostępnych badań wynika, że grunty nieopierają się na najgłębiej średnio zagęszczona, a epizodycznie na najgłębiej plastyczna. Jest warstwa o małej nośności lub zaburzona geodynamicznie, która gruntuwa jest podłożem podłożu posadowienia (poniżej 1m) lub można ją łatwo odróżnić;

złożone warunki gruntowo-wodne - poniżej poziomu posadowienia obiektów występują grunty mineralne

zrozumiałe co to oznacza, pogodzić i stanąć, wobec gruntów występujących okresowo lub stale powyżej poziomu posadowienia, a odpowiednie jest trudne, przypowierzchniowe warstwy gruntów o małej nośności (organiczne lub spoiście miękkoplastyczne), brak czynnych procesów geodynamicznych;

Stompiowanie wrażliki gruntułowo-mońia
-duła zniemońia podzajów, męźszczyń i szanu gruntuł, występowanie gruntuł organicznych, pęćzłakowych lub spółnych męćkloplaszczy zniemońia męźszczyń, w kilku warstwach, obłekt znajduje się na terenie lub w bezpośrednim sąsiedztwie zagazowań geodynamicznych, szczygłynie glaciokontynentalnych i osuwiskowych albo na terenie szłód gruntułowych.