

ZASOBY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

WARUNKI BUDOWLANE



GRUNTY NOSNE, STANOWIACE
BARDZO DOBRE PODŁOŻE DLA
POSADOWIENIA OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH



GRUNTY NOSNE, MAŁOCISLIWE,
STANOWIACE DOBRE PODŁOŻE
DLA POSADOWIENIA OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH



GRUNTY ŚREDNIONOSNE O
ZMIENIAJĄCYM SIĘ PARAMETRACH
GEOTECHNICZNYCH W ZALEŻNOŚCI
OD WARUNKÓW ZAWŁGOCENIA



GRUNTY SŁABONOSNE

WARUNKI WODNE

REJON I

DOLINA RZEKI NYSY ŁUŻYCKIEJ ORAZ DŃA
DOLIN WIEKSZYCH RZEK

ZWIERNADŁOWODY GRUNTOWEJ SWOBODNE
WYSTĘPUJE PRZEWAŻNIE NA GŁĘBOKOŚCI



1.0 - 1.5 m p.p.t.

REJON II

OBSZAR ROZLEGŁEGO SANDRA I WYSOCZYZNY
SWOBODNE ZWIERNADŁOWODY WYSTĘPUJE
NA GŁĘBOKOŚCI



0.8 - 1.5 m p.p.t.



1.5 - 2.0 m p.p.t.



2.0 i głębiej

LOKALNE SĄCZENIA O ZMIENNEJ

WYDAJNOŚCI, PRZEWAŻNIE NA
GŁĘBOKOŚCI 1.5 - 3.0 m p.p.t.



MAKSYMALNY ZASIĘG FALI
POWODZIOWEJ



ZBIORNIKI WODNE, NAATURALNE
LUB SZTUCZNE



PÓDMOKŁOŚCI STAŁE

OZNACZENIA ZMIANY STUDIUM



GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ STUDIUM



GRUNTY NOSNE, STANOWIACE BARDZO DOBRE
PODŁOŻE DLA POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH