

OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE DLA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO "OBSZARU SCALEŃ SKOTNIKI" W KRAKOWIE

MAPA EKOFIZJOGRAFICZNA
SKALA 1 : 2 000

LEGENDA :

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

WARUNKI GEOLOGICZNO-GRUNTOWE I KLIMAT LOKALNY

STOK PAGÓRA KOBIERZYŃSKIEGO O UMIARKOWANIE KORZYSTNYCH WARUNKACH POSADOWNIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH: W PODŁOŻU NA TYPOWEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWNIENIA (1-1,5m) Ł. MIOCENSKI TWARDOPLASTYCZNY LUB PÓLZWARTY, PRZY NIEKORZYSTNYCH OKOLICZNOŚCIACH (DUŻE OPADY, ZŁE ODWODNIENIE PODŁOŻA) W MIEJSCACH O SPADKU PONAD 5% MOŻE DOJŚĆ DO MARSZENIA STĄCZNOŚCI STOKU. LOKALNIE PŁYTKIE PODMOKŁOŚCI, TEREN MUSI BYĆ SZCZEGÓŁOWO ZBADANY POD KĄTEM ZAPEWNIENIA STĄCZNOŚCI

OBZAR O MAŁO KORZYSTNYCH WARUNKACH POSADOWNIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH: W PODŁOŻU NA TYPOWEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWNIENIA MŁYJ Z DOMIESZKĄ PIASKU GRUBO I ŚREDNIOZIARNISTEGO I OKRUCHAMI WAPIENI I MARGLI (1-1,5m), PODCIEŁONE I LAMI MIOCENSKIMI. PŁYTKIE (OK. 1m) WYSTĘPOWANIE WODY GRUNTOWEJ

GRANICE OBSZARÓW O SPADKU W PRZEDZIAŁACH OKREŚLONYCH NA MAPIE (W%)

GRANICE OBSZARU O BARDZO KORZYSTNYCH WARUNKACH KLIMATU LOKALNEGO, POŁOŻENIE PONIŻEJ TYPOWEGO ZASIEGU NISKICH INWERSJI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI POWIETRZA

GRANICE OBSZARU O UMIARKOWANIE KORZYSTNYCH WARUNKACH KLIMATU LOKALNEGO (POŁOŻENIE W GRANICACH ZASIEGU NISKICH INWERSJI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI POWIETRZA)

GRANICE OBSZARU O NIEKORZYSTNYCH WARUNKACH KLIMATU LOKALNEGO (NOCNE ZASTÓJKA CHŁODU, CZĘSTE WYSTĘPOWANIE INWERSJI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI POWIETRZA)

WARUNKI Wodne TERENÓW

TERENY TRWAŁE PODMOKŁE

STALE CIĘKI WODNE (RÓWY MELIORACYJNE)

ZRZUT ŚCIEKÓW OPADAYCH DO WÓD POWIERZCHNIOWYCH

ELEMENTY SYSTEMÓW CHRONIONÝCH I WARTOŚCI WIDOKOWE

GRANICA BIELAŃSKO-TYŃECKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

PŁASZCZYZNY I KIERUNKI OTWARĆ WIDOKOWYCH

ELEMENTY STRUKTURY PRZYRODNICZEJ I UŻYTKOWANIA OBSZARU

GRUNTY POZOSTAJĄCE POD UPRAWĄ (JAKO TRWAŁE UŻYTKI ZIELONE)

SADY I OGRODY PRZEDOMOWE

WIELOLETNIE ODŁOGI

KOMPLEKSY GRUNTÓW ROLNYCH KLAS I-IV

- OBEJMUJE CAŁY NIEZAINWESTOWANY OBSZAR OPRACOWANIA

