



ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

- lasy
- zadrzewienia i zakrzewienia
- zieleni urządzonej
- zieleni ogrodów działkowych
- typy zbiorowisk (numeryacja zgodna z tekstem Ekofizjografii)
- gleby klas I
- gleby klas II
- gleby klas IIIa i IIIb
- gleby klas IVa i IVb
- nachylenia zboczy 2 - 5°
- nachylenia zboczy 5 - 11°
- skarpy
- stawy, rzeki, ciekły i zbiorniki wodne
- rowy melioracyjne o szczególnym znaczeniu dla odwadniania terenu
- rowy melioracyjne pozostałe
- tereny podmokłe
- hydroizobaty w m ppt
- ujęcia wód podziemnych
- obszar bezpośredniego zagrożenia powodzią
- granica obszaru potencjalnego zagrożenia wodami powodziowymi Q 1 %
- obszar zagrożony lokalnymi podtopieniami
- granica zlewni kompleksów odwodnieniowych
- granice mezoregionów klimatycznych
- tereny o mezoklimacie korzystnym
- tereny o mezoklimacie niekorzystnym
- przeważający kierunek wiatrów
- spływy lokalne zimnego powietrza

WARTOŚCI PRZYRODNICZE, OBSZARY I OBIEKTY CHRONIONE

- stanowisko roślin prawnie chronionych
- stanowisko zwierząt objętych ochroną gatunkową
- projektowany pomnik przyrody
- granica użytku ekologicznego
- obszary cenne przyrodniczo proponowane do ustanowienia form ochrony
- korytarz ekologiczny o znaczeniu międzynarodowej sieci ekologicznej ECUNET
- ciągi i korytarze ekologiczne

DZIEDZICTWO KULTUROWE I WALORY KRAJOBRAZOWE

- obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków
- obiekty zabytkowe wpisane do ewidencji zabytków
- historyczne ciągi ulic
- stanowiska archeologiczne
- strefa nadzoru archeologicznego
- teren postulowany do objęcia strefą nadzoru archeologicznego
- ciągi widokowe
- punkty widokowe
- dominanty krajobrazowe
- kapliczki krzyże przydrożne

STAN I JAKOŚĆ ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

- główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP 450) wg A.Keczковского 1990
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej
- granica ustalonych zasobów złoża "Nowa Huta - Zalew" w kat C2
- strefa uciążliwości hałasu od szlaków komunikacyjnych w dzień LAeqD = 60dB (50dB-szpital)
- strefa uciążliwości hałasu od szlaków komunikacyjnych w nocy LAeqN = 50dB (40dB-szpital)
- stacje paliw płynnych
- granica uproszczonego planu urządzenia lasów

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- obszary występowania powierzchniowych ruchów masowych
- obszary starorzeczcy o charakterze torfowo-bagiennym
- 2A obszary pokryw lessowych
- 2C obszar występowania mad z dominacją gruntów plastycznych i miękkoplastycznych

ELEMENTY INFRASTRUKTURY

- gazociąg wysokiego ciśnienia wraz ze strefą kontrolowaną
- gazowe stacje redukcyjne
- napowietrzna linia energetyczna 110kV wraz ze strefą techniczną
- stacje transformatorowe 15/04 kV
- przepusty wałowe
- pompownia wód powodziowych "Kopaniec"
- projektowana przepompownia "Lesisko"
- orientacyjny zasięg projektowanego suchego zbiornika retencyjnego
- wały, groble przeciwpowodziowe
- projektowane poszerzenie korony wału przeciwpowodziowego

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- budynki według mapy ewidencyjnej
- ulice, drogi, drogi gruntowe
- granica obszaru objętego planem

		MIEJSOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "MOGELA"	skala 1:2 000
PROJEKTOGRAFIA I			
Zespół autorski mgr Jędrzej Białek - kierownik zespołu mgr Artur Ciolek mgr Zdzisław Głuch mgr Piotr Janiak mgr Marcin Krawiec mgr Marcin Krawiec - Wzrost mgr Marcin Krawiec mgr Marcin Krawiec mgr Marcin Krawiec	Opracowanie graficzne mgr Marcin Krawiec, mgr Jolita Biega, mgr Agnieszka	INSTYTUT ROZWOJU MIAST ul. Dąbrowskiego 146 12-104 25-033, 62-200 00-000, 44-110, 64-200 25-033 tel. 71 73 73 73, 71 73 73 73, 71 73 73 73, 71 73 73 73 www.institutrozwojumiest.pl	

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "MOGIŁA"

EKOFIZJOGRAFIA I

ELEMENTY ORAZ STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KULTUROWEGO

SKALA 1:2000

50 0 50 100 150 200m



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "MOGIŁA"		skala 1:2 000
EKOFIZJOGRAFIA I		
Zespół autorów:	mgr inż. Tomasz Dębski mgr inż. Anna Białas - Skarżewska mgr inż. Tomasz Dębski mgr inż. Andrzej Kozłowski - Wągliński mgr inż. Andrzej Kozłowski - Wągliński mgr inż. Andrzej Kozłowski - Wągliński	
Opiniotwórcy:	mgr inż. Tomasz Dębski, mgr inż. Anna Białas - Skarżewska	
INSTYTUT ROZWOJU MIAST		
ul. Dąbrowskiego 101, 01-042 Warszawa, tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12, 22 638 11 13, 22 638 11 14, 22 638 11 15, 22 638 11 16, 22 638 11 17, 22 638 11 18, 22 638 11 19, 22 638 11 20, 22 638 11 21, 22 638 11 22, 22 638 11 23, 22 638 11 24, 22 638 11 25, 22 638 11 26, 22 638 11 27, 22 638 11 28, 22 638 11 29, 22 638 11 30, 22 638 11 31, 22 638 11 32, 22 638 11 33, 22 638 11 34, 22 638 11 35, 22 638 11 36, 22 638 11 37, 22 638 11 38, 22 638 11 39, 22 638 11 40, 22 638 11 41, 22 638 11 42, 22 638 11 43, 22 638 11 44, 22 638 11 45, 22 638 11 46, 22 638 11 47, 22 638 11 48, 22 638 11 49, 22 638 11 50, 22 638 11 51, 22 638 11 52, 22 638 11 53, 22 638 11 54, 22 638 11 55, 22 638 11 56, 22 638 11 57, 22 638 11 58, 22 638 11 59, 22 638 11 60, 22 638 11 61, 22 638 11 62, 22 638 11 63, 22 638 11 64, 22 638 11 65, 22 638 11 66, 22 638 11 67, 22 638 11 68, 22 638 11 69, 22 638 11 70, 22 638 11 71, 22 638 11 72, 22 638 11 73, 22 638 11 74, 22 638 11 75, 22 638 11 76, 22 638 11 77, 22 638 11 78, 22 638 11 79, 22 638 11 80, 22 638 11 81, 22 638 11 82, 22 638 11 83, 22 638 11 84, 22 638 11 85, 22 638 11 86, 22 638 11 87, 22 638 11 88, 22 638 11 89, 22 638 11 90, 22 638 11 91, 22 638 11 92, 22 638 11 93, 22 638 11 94, 22 638 11 95, 22 638 11 96, 22 638 11 97, 22 638 11 98, 22 638 11 99, 22 638 11 100		