


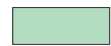






Pracownia:
40-020 Katowice
ul. Przemysłowa 10
tel. (32) 785 91 84
tel./fax (32) 785 91 85

OBSŁUGA ŚRODOWISKOWA

DORADZTWO PRAWNE

Prognoza oddziaływania na środowisko do zmiany
„Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego
miasta Tychy” dla obszaru położonego w rejonie ulicy Sikorskiego

-  Lokalizacja terenu objętego projektem zmiany studium
- Wartościowe elementy środowiska przyrodniczego*
-  Tereny leśne i zadrzewione
-  Obszary o szczególnych walorach florystycznych
-  Użytek ekologiczny “Paprocany” - miejsce szczególnie cenne dla rozrodu płazów i gadów oraz skupiska ptaków wodno-błotnych
-  Wybrane stanowiska roślin chronionych
-  Skupiska okazałych drzew, w tym drzew o wymiarach pomnikowych

Budowa podłoża

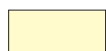
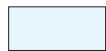

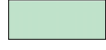


Czwartorzęd

- nQh** Holocenijskie namuły den dolinnych z torfami
- fQh** Piaski i żwiry rzeczne terasów zalewowych 0-2,5 m n.p. rzeki
- fpzQp4** Piaski i żwiry rzeczne terasów nadzalewowych 2,5-5,0 m n.p. rzeki
- fgŚ¹** Plejstocenijskie piaski i żwiry wodnolodowcowe




Karbon górny

- Cw²⁺³** Zlepienie, piaskowce, mułowce i węgiel kamienny warstw łaziskich



Pokrywa glebowa

-  Gleby biellicowe i pseudobiellicowe
-  Gleby antropogeniczne terenów zabudowanych
-  Nieużytki
-  Czarne ziemie zdegradowane
-  Gleby brunatne wylugowane
-  Gleby mułowo-torfowe

Hydrografia terenu

-  Cieki i zbiorniki powierzchniowe
-  Niewielkie lokalne podmokłości - tereny podmokłe stale lub okresowo
-  Wododział III rzędu niepewny

Wody podziemne

-  Hydroizobaty wyrażające głębokość wód podziemnych [m]
-  Granica karbońskiego zbiornika wód podziemnych “Tychy-Siersza”

Uwarunkowania środowiskowe terenu opracowania

Skala 1:10 000

Załącznik nr 2