



OBŚLUGA ŚRODOWISKOWA

DORADZTWO PRAWNE

Pracownia:
40-020 Katowice
ul. Przemysłowa 10
tel. (0-32) 785 91 84
tel./fax (0-32) 785 91 85

Prognoza oddziaływania dotycząca "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy dla obszaru położonego przy ul. Kardynała S. Wyszyńskiego"

<p>----- Teren zabudowy usługowej U</p> <p>Budowa podłoża</p> <p>— Utwory czwartorzędowe</p> <p>fQh Holocenijskie piaski i żwiry rzeczne terasów zalewowych</p> <p>fgpżQp3 Plejstocenijskie piaski i żwiry wodnolodowcowe</p> <p>ggQp2 Plejstocenijskie gliny zwałowe</p> <p>pcCw Górnokarbońskie piaskowce, zlepińce z węglem kamiennym - krakowska seria piaskowcowa</p> <p>Hydrografia terenu</p> <p> Cieki i zbiorniki powierzchniowe</p> <p> Wododział III rzędu niepewny</p> <p>Granice złóż węgla kamiennego</p> <p> "Kobior-Pszczyna"</p> <p> "Studzienice"</p>	<p>Pokrywa glebowa</p> <p> Gleby bielcowe i pseudobielcowe</p> <p> Gleby antropogeniczne terenów zabudowanych</p> <p> Nieużytki</p> <p> Czarne ziemie zdegradowane</p> <p> Gleby mułowo-torfowe</p> <p>Wody podziemne</p> <p> Granica Użytkowego Poziomu Wód Podziemnych UPWP QII - rejon Małej Wisły</p> <p> Hydroizobaty wyrażające głębokość wód podziemnych [m]</p>
--	---

Uwarunkowania środowiskowe terenu opracowania

Skala 1:10 000

Załącznik nr 3