

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU
"BŁONIA KRAKOWSKIE"
PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

<p>ELEMENTY USTALEN PLANU</p> <ul style="list-style-type: none"> granica obszaru objętego planem linie rozgraniczające nieprzekraczalne linie zabudowy linia regulacyjna wysokości zabudowy U, U1-U3 tereny przeznaczone pod zabudowę usługową MW, 1 teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną US, 1 teren przeznaczony pod zabudowę usługową z zakresem sportu i rekreacji ZP, 1-ZP, 3 tereny przeznaczone pod zielenie urządzone ZPz, 1-ZPz, 3 tereny przeznaczone pod zielenie urządzone - zielonizacja KP, 1 teren przeznaczony pod plac miejski KDZ, 1-KDZ, 3 tereny przeznaczone pod drogi publiczne klasy zbiorczej KDL, 1-KDL, 2 tereny przeznaczone pod drogi publiczne klasy lokalnej z linią tramwajową KDD, 1-KDD, 2 tereny przeznaczone pod drogi publiczne klasy ekspresowej KDW, 1 teren przeznaczony pod drogę wewnętrzną KX, 1 teren przeznaczony pod komunikację pieszo-rowerową 	<ul style="list-style-type: none"> siećki rowerowe granica i obszar archeologicznej strefy ochrony konserwatorskiej strefa ochrony widoku drzewa liściaste wskazane do ochrony osie widokowe ciągi widokowe ciągi symbolu rejon możliwej lokalizacji obiektów gastronomicznych 	<p>ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z ODREBYNYCH AKTÓW PRAWNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> granica Białołęki-Tynieckiego Parku Krajobrazowego granica obszaru archeologicznej strefy ochrony konserwatorskiej A-651 objęty wpisaniem do rejestru zabytków E1, E2, E3, E4, E5, E6 objęty wpisaniem do ewidencji zabytków linia odwodowa odległość 50m od stopy waku rzeki Rudawy po stronie obszaru strefa buforowa obszaru wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV wraz z strefą techniczną magistrala wodociągowa wraz ze strefą techniczną kolektor ogólnospławny wraz ze strefą techniczną studnie barierne odwadniające 	<p>UWARUNKOWANIA PRZYRODNICZE I FIZJOGRAFICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> drzewa korytarze ekologiczne o randze regionalnej korytarze ekologiczne o randze lokalnej połączenie ekologiczne pomiędzy obszarem Błonia Krakowskich a Plantami Krakowskimi korytarze przepływu mas powietrznej zagrożenie powodzią Q 1% [40] zagrożenie powodzią Q 0.1% [40] ciągi komunikacyjne o bardzo dużej oddziaływaniu na środowisko ciągi komunikacyjne o dużej oddziaływaniu na środowisko ciągi komunikacyjne o średnim oddziaływaniu na środowisko geologiczna granica GZWP-450 	<p>ELEMENTY PROGNOZY</p> <ul style="list-style-type: none"> tereny na których może powstać nowa zabudowa tereny na których możliwa jest znacząca redukcja strumienia zlewni (plac miejski) minimalny wskaźnik terenu zielonego maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy maksymalna wysokość zabudowy zasięgi parkingu podziemnego wg Programu obsługi parkingowej dla miasta Krakowa
--	--	--	---	---

