



**MIĘSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO „DLA WYBRANYCH OBSZARÓW PRZYRODNICZYCH MIASTA KRAKOWA” - ETAP A**  
**OBSZAR Nr 84**

**RYSUNEK PLANU**  
 Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr CLX2894/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 września 2018 r.

**ELEMENTY USTALEŃ PLANU:**

	granica obszaru objętego planem - etap A		nieprzekraczalne linie zabudowy
	linie rozgraniczające		

**PRZEZNACZENIA TERENÓW:**

	<b>ZP</b> Tereny zieleni urządzonej (84.ZP.1-84.ZP.2)		<b>WS</b> Tereny wód powierzchniowych (84.WS.1-84.WS.3)
	<b>ZPb</b> Tereny zieleni urządzonej (84.ZPb.1)		<b>KDZ</b> Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej z tramwajami (84.KDZ.1-84.KDZ.2)
	<b>ZPu</b> Tereny zieleni urządzonej (84.ZPu.1)		<b>KDZ</b> Tereny dróg publicznej klasy zbiorczej (84.KDZ.1)
	<b>ZI</b> Tereny zieleni izolacyjnej (84.ZI.1-84.ZI.5)		<b>KDD</b> Tereny dróg publicznej klasy dojazdowej (84.KDD.1)
	<b>ZW</b> Tereny zieleni na obwałowaniach (84.ZW.1-84.ZW.2)		<b>KDL</b> Tereny dróg publicznej klasy lokalnej (84.KDL.1)

**ELEMENTY INFORMACYJNE NIE STANOWIĄCE USTALEŃ PLANU:**

	AKCZIOWA obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków (A-1400/M)		granica obszaru narazonego na zanieczyszczenie lub uszkodzenie walu przeciwpowodziowego, przy wyłączeniu linowego przynajmniej o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (0,1%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego
	granica Sireny buforowej obszaru wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO		obszar możliwej lokalizacji linii metra (wg Studium)
	układ dróg Twierdzy Kraków		granica możliwej lokalizacji przystanku metra (wg Studium)
	historyczny układ drożny		izofona huluza drogowego Lwów - 68 dB wg mapy akustycznej Krakowa z 2017 r.
	rowy i ceki		obszar Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego
	granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią objętego terenem, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (0,1%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego		granica obszaru i terenu o znaczeniu „Miejsca 1”
	granica obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (0,2%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego		ugocia wód leczących "Miejsca 1" (M-3, M-4, Geo-2A)

**DYREKTOR BIURA**  
*Bożena Kozłowska-Michniak*

25 0 50m  
 skala 1:1000  
 URZĄD MIASTA KRAKOWA  
 BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
 Kraków