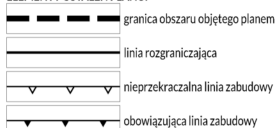
## MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "Rejon ulic Reymonta i Oleandry"

## **RYSUNEK PLANU - KONCEPCJA**



Edycja na Komisję Planowania Przestrzennego

## ELEMENTY USTALEŃ PLANU:



## granica i obszar strefy

lokalizacji pasażu lokalizacji usług przyulicznych



szpalery drzew

drzewa i grupy drzew wskazane do ochrony

obiekty i obszary uznane za dobra kultury współcze

obiekty o wartościach zabytkowych

PRZEZNACZENIA TERENÓW:

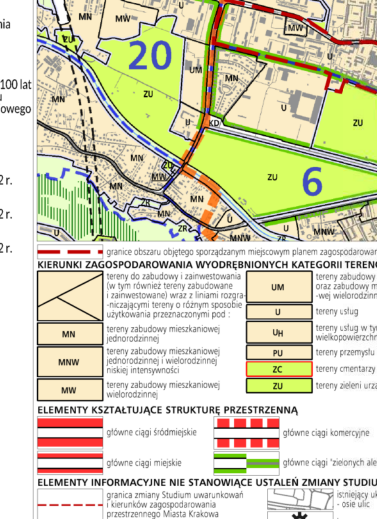
H1

MWK	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinr pierzejowej (1MWK - 2MWK)			
MW-U	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzini lub usług (1MW-U)			
MWK-U	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzin pierzejowej lub usług (1MWK-U - 3MWK-U)			
U	teren usług (1U - 5U)			
UN	teren usług nauki (1UN - 15UN)			
US	teren usług sportu i rekreacji (1US)			
UK	teren usług kultury i rozrywki (1UK - 4UK)			
KDZ	teren drogi zbiorczej (1KDZ)			
KDZ-KKS	teren drogi zbiorczej lub komunikacji szynow (1KDZ-KKS - 3KDZ-KKS)			
KDD	teren drogi dojazdowej (1KDD - 5KDD)			
KR	teren komunikacji drogowej wewnętrznej (1KR - 8KR)			
КР	teren komunikacji pieszo-rowerowej (1KP)			

teren elektroenergetyki (1IE)

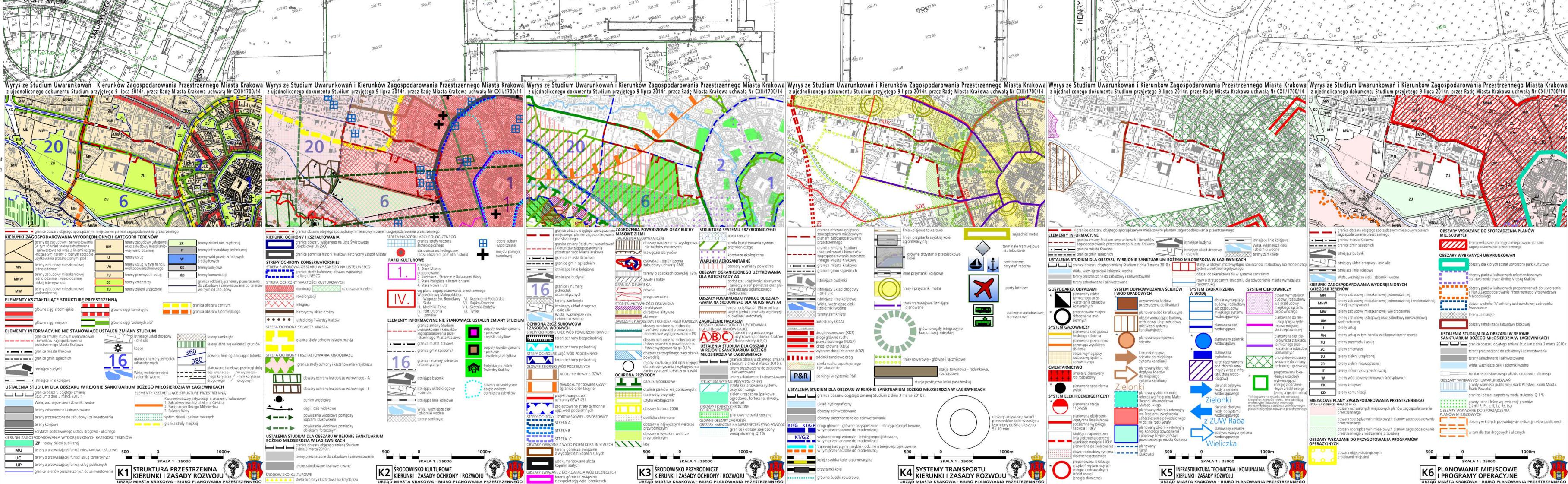
teren gazownictwa (1IG)

owa z	z dnia	Edycja n	a Komisję Pla	anowania Przestrzennego SIERPIEŃ 2024			
	ZP	teren zieler (1ZP - 13ZF	teren zieleni urządzonej (1ZP - 13ZP)				
	ELEMENTY INFORMACYJNE NIE STANOWIĄCE USTALEŃ PLANU:						
	A-978	obiekty i ob	obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków				
	E1	obiekty uję	obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków				
	<u> </u>	granica wpisanego do rejestru zabytków układu urbanistycznego oraz krajobrazu kulturowego zachodniej części Alei Trzech Wieszczów [A-1570/M z dnia 24.11.2020 r.]					
	* * * *	powodzi, na powodzi jes	granica obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q0,2%) - wg map zagrożenia powodziowego				
	<u> </u>	powodzi o p (Q1%) w pr	granica obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 (Q1%) w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego - wg map zagrożenia powodzio				
		granica udokumentowanego GZWP nr 450 - Dolina rzeki Wisła					
zesnej		izofona hałasu drogowego LDWN = 68 dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022					
		izofona hałasu drogowego LDWN = 64 dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 i					
		izofona hałasu drogowego LN = 59 dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r					
	Ó	studnia awa	studnia awaryjnego zaopatrzenia w wodę				
	BILANS						
	Brzozpoczonio	Powierzchnia					
	Przeznaczenie	[ha]	[%]				
	MWK	0,82	1,38				
	MW-U	0,38	0,64				
	MWK-U	0,75	1,26				
	U	3,41	5,75				
	UN	31,27	52,70				
	US	0,81	1,36				
	UK	2,47	4,16				
	KDZ	2,31	3,89				
	KDZ-KKS	5,47	9,22				
	KDD	2,05	3,45				
	KR	2,63	4,43				
	KP	0,09	0,15				
	IE IG	0,13	0,22				
	ZP	0,02	0,03				
	2P CUDAA	6,74	11,36				



• 🛏 • 🛏 granica miasta Krakowa 📥 🗕 🕳 🗕 🖕 granice gmin sąsiednich

urbanistycznych



IE

IG

SUMA 59,35 100,00

Wydział Planowania

Przestrzennego UMK

