



Bilans istniejącego terenu w granicach dz. Nr 520/4, 519/2					Bilans projektowanego terenu w granicach dz. Nr 520/4, 519-2				
Rodzaj zagospodarowania	Przeznaczenie MPZP – Nr działki	Powierzchnia	Udział procentowy		Rodzaj zagospodarowania	Przeznaczenie MPZP – Nr działki	Powierzchnia	Udział procentowy	
Powierzchnia biologicznie czynna	1 U - 519/2	6663			Powierzchnia biologicznie czynna	1 U - 519/2	6454,6		
	1 U - 520/4	13186				1 U - 520/4	9860,3		
		19849		60,94%			16314,9		47,02%
Powierzchnia uładowana	1 U - 520/4	1248,6			Powierzchnia uładowana	1 U - 519/2	1254,0		
		37,91%				1 U - 520/4	12945,9		39,44%
Powierzchnia zabudowy	1 U - 520/4	375,4		1,16%	Powierzchnia zabudowy	1 U - 519/2	1205,1		
		32574				1 U - 520/4	14113,2		13,55%
							32574		
Bilans istniejącego terenu w granicach dz. Nr 522					Bilans projektowanego terenu w granicach dz. Nr 522				
Rodzaj zagospodarowania	Przeznaczenie MPZP – Nr działki	Powierzchnia	Udział procentowy		Rodzaj zagospodarowania	Przeznaczenie MPZP – Nr działki	Powierzchnia	Udział procentowy	
Powierzchnia biologicznie czynna	1 U - 522	2126,6			Powierzchnia biologicznie czynna	1 U - 522	2051,1		
		17,06%					16,76%		
Powierzchnia uładowana	1 U - 522	7048,5			Powierzchnia uładowana	1 U - 522	7054		
		56,56%					56,84%		
Powierzchnia zabudowy	1 U - 522	3287			Powierzchnia zabudowy	1 U - 522	3287		
		26,38%					26,38%		
		12462,1					12462,1		
Bilans istniejącego terenu w granicach dz. Nr 528					Bilans projektowanego terenu w granicach dz. Nr 528				
Rodzaj zagospodarowania	Przeznaczenie MPZP – Nr działki	Powierzchnia	Udział procentowy		Rodzaj zagospodarowania	Przeznaczenie MPZP – Nr działki	Powierzchnia	Udział procentowy	
Powierzchnia biologicznie czynna	1 U - 528	3659,7			Powierzchnia biologicznie czynna	1 U - 528	3659,7		
		60,45%					60,45%		
Powierzchnia uładowana	1 U - 528	1898,6			Powierzchnia uładowana	1 U - 528	1898,6		
		31,80%					31,80%		
Powierzchnia zabudowy	1 U - 528	462,6			Powierzchnia zabudowy	1 U - 528	462,6		
		7,75%					7,75%		
		5970,9					5970,9		