

Tabela szerokości nawierzchni  
ulica Kasztanowa, Podzamcze i Wodna

Lp.	Parametry istniejące				Jednostka miary	Parametry do rozbiórki		UWAGI
	Hm	Długość odcinka	Elementy do rozbiórki	istniejąca geometria		projektowana szerokość	powierzchnia	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0,030		Chodniki z płytek betonowych	212,78	m2		0,00	
			Obrzeże betonowe	205,77	mb		0,00	
			Chodniki bitumiczny	185,11	m2		0,00	
	0,100	70	Obrzeże betonowe	110,00	mb		0,00	
	0,115		Chodniki z płytek betonowych – parking	263,77	m2	476,55	0,00	
	0,170	55	Obrzeże betonowe	189,16	mb		13105,13	
			Usunięcie ziemi urodzajnej „humusowanie	458,34	m2		0,00	
			18,88+203,03+216,43+20	137,50	m3		0,00	
	0,000		Rozbiórka istniejącego krawężnika (obustronnie)	962,00	mb		0,00	
			(2*452)+26+12+12+4+4					
	0,452	452	ul. Wodna – bez wymiany chodników				0,00	
	0,180		Chodniki z płytek betonowych – Podzamcze do Wodnej lewa	266,48	m2		0,00	
			Obrzeże betonowe	100,00	mb		604,93	
	0,330	150	Chodniki z płytek betonowych – Podzamcze do Wodnej prawa	266,67	m2		0,00	
			Chodniki z płytek betonowych – od Wodnej prawa do końca	54,75	m2	587,90	0,00	
							0,00	
Doliczona powierzchnia								
1								
2								

Tabela szerokości nawierzchni  
ulica Kasztanowa, Podzamcze i Wodna

Lp.	Parametry istniejące				Jednostka miary	Parametry do rozbiórki		UWAGI
	Hm	Długość odcinka	Elementy do rozbiórki	istniejąca geometria		projektowana szerokość	powierzchnia	
Elementy do rozbiórki								
1	Chodniki z płytek betonowych (łącznie z nawierzchnią zjazdów)					1064,45	m2	
2	Chodniki bitumiczny					185,11	m2	
3	Rozbiórka istniejącego krawężnika (wystającego i obniżonego)					962,00	mb	
4	Rozbiórka obrzeży betonowych					604,93	mb	
	Humusowanie					458,34	m2	