

**"ULICA PTAKÓW LEŚNYCH W JASTRZĘBIU I W ŻABIĘNCU" - ETAP I**

**ELEMENTY DO ROZBIÓRKI**

Załącznik E1-5

L.p.	Element	j.m.	Przedmiar
Istniejące nawierzchnie do rozbiórki	<b>Nawierzchnia asfaltowa ul. Ptaków leśnych do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia asfaltowa śr. gr. 12 przeznaczona do frezowania	m <sup>2</sup>	2 130
	- podbudowa z kruszywa łamanego przeznaczona śr. gr. 18 cm przeznaczona do rozbiórki:		2 130
	<b>Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia ul. Sikoreczki (KDD) do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	102
	<b>Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia ul. Bociana czarnego (KDW) do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	22
	<b>Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia ul. Porannej bryzy (KDD) do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	84
	<b>Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia ul. Zielony gaj (KDW) do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	67
	<b>Nawierzchnia zjazdów z tłucznia śr. gr. 20cm do rozbiórki:</b>	m <sup>2</sup>	101
	<b>Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	54
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		54
	<b>Nawierzchnia zjazdów o nawierzchni betonowej do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia betonowa śr. gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	3
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		3
	<b>Nawierzchnia zjazdów z płyt ażurowych do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z płyt ażurowych	m <sup>2</sup>	11
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		11
	<b>Nawierzchnia z płyt betonowych do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z płyt betonowych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	22
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		22
	<b>Nawierzchnia kostki betonowej do rozbiórki:</b>		
	- nawierzchnia z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	51
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 15 cm		51
	<b>Krawężnik betonowy wystający 20x30x100 [cm] do rozbiórki</b>	mb	24
	<b>Krawężnik betonowy "na płask" 20x30x100 [cm] do rozbiórki</b>	mb	19
	<b>Krawężnik betonowy obniżony 15x30x100 [cm] do rozbiórki</b>	mb	793
	<b>Obrzeże betonowe 8x30x100 [cm] do rozbiórki</b>	mb	49
	<b>Ogrodzenie z siatki stalowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:</b>		
	Działka nr: 91/13, 91/12,	mb	81,3
	Działka nr: 92/2		2,5
	Działka nr: 99/8, 99/9		33,6
	Działka nr: 131, 109		28,8
	<b>Suma długości siatki stalowej do rozbiórki:</b>		146,2
	<b>Ogrodzenie z siatki stalowej na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:</b>		
	Działka nr: 94/2, 94/8		
	- długość siatki stalowej	mb	40,8
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	2,4
	Działka nr: 101/1, 131, 113, 123, 4		
	- długość siatki stalowej	mb	69,6
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	5,6
	<b>Suma długość siatki stalowej do rozbiórki:</b>	mb	110,4
	<b>Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:</b>	m <sup>3</sup>	8,0
	<b>Ogrodzenie z pręseł stalowych w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:</b>		
	Działka nr: 94/2	mb	10,0
	Działka nr: 123		3,8
	Działka nr: 109		1,9

**"ULICA PTAKÓW LEŚNYCH W JASTRZĘBIU I W ŻABIĘNCU" - ETAP I**

**ELEMENTY DO ROZBIÓRKI**

Załącznik E1-5

L.p.	Element	j.m.	Przedmiar
Istniejące elementy liniowe do rozbiórki	Suma długość przęseł stalowych do rozbiórki:		15,7
	Ogrodzenie z przęseł stalowych na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 90/4		
	- długość przęseł stalowych	mb	14,7
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	1,5
	Działka nr: 102/3		
	- długość przęseł stalowych	mb	37,5
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	8,4
	Suma długość przęseł stalowych do rozbiórki:	mb	52,2
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m <sup>3</sup>	9,9
	Ogrodzenie z przęseł stalowych na podbudowie betonowej ze słupkami betonowymi w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 82/4		
	- długość przęseł stalowych	mb	5,5
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	1,1
	- objętość słupków betonowych	m <sup>3</sup>	3,2
	Suma długość przęseł stalowych do rozbiórki:	mb	5,5
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m <sup>3</sup>	1,1
	Suma objętości słupków betonowych do rozbiórki:	m <sup>3</sup>	3,2
	Ogrodzenie betonowe w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 90/4	m <sup>3</sup>	4,3
	Działka nr: 87/2		0,9
	Suma objętości betonu do rozbiórki:		5,3
	Ogrodzenie z przęseł drewnianych w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 87/2	mb	2,0
	Suma długości przęseł drewnianych do rozbiórki:		2,0
	Ogrodzenie z przęseł drewnianych na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 95/12, 95/25, 95/19		
	- długość przęseł drewnianych	mb	50,0
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	9,4
	Suma długość przęseł drewnianych do rozbiórki:	mb	50,0
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m <sup>3</sup>	9,4
	Ogrodzenie z przęseł drewnianych na podbudowie betonowej ze słupkami betonowymi w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 87/2, 89		
	- długość przęseł drewnianych	mb	39,8
	- objętość podbudowy betonowej	m <sup>3</sup>	9,5
	- objętość słupków betonowych	m <sup>3</sup>	3,7
	Suma długość przęseł drewnianych do rozbiórki:	mb	39,8
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m <sup>3</sup>	9,5
	Suma objętości słupków betonowych do rozbiórki:	m <sup>3</sup>	3,7
Istniejące elementy odwodnienia do rozbiórki	Istn. przepust Ø600 w km 2+454 do rozbiórki:		
	Przepust Ø600 do rozbiórki	mb	11,0
	Scianki czołowe do rozbiórki	m <sup>3</sup>	5,0
	Istn. przepust Ø600 w km 2+469 do rozbiórki:		
	Przepust Ø600 do rozbiórki	mb	9,0
	Scianki czołowe do rozbiórki	m <sup>3</sup>	7,4
Istniejące elementy do rozbiórki	Istn. wiata przystankowa w km do rozbiórki	szt.	2
	Istn. próg zwalniający o nawierzchni z kostki betonowej do rozbiórki w km:		

**"ULICA PTAKÓW LEŚNYCH W JASTRZĘBIU I W ŻABIĘNCU" - ETAP I**

**ELEMENTY DO ROZBIÓRKI**

Załącznik E1-5

L.p.		Element	j.m.	Przedmiar
Inne instalacje i elementy drogi	4.2	- 2+532 km	m <sup>2</sup>	9,7
		- 2+727.50 km		9,5
		<b>Suma powierzchni progów zwalniających do rozbiórki:</b>		<b>19,3</b>