

"ULICA PTAKÓW LEŚNYCH W JASTRZĘBIU I W ŻABIEŃCU" - ETAP II

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Załącznik E2-5

L.p.	Element	j.m.	Przedmiar
Istniejące nawierzchnie do rozbiórki	Nawierzchnia asfaltowa ul. Ptaków leśnych do rozbiórki:		
	- nawierzchnia asfaltowa śr. gr. 12 przeznaczona do frezowania	m ²	2 874
	- podbudowa z kruszywa łamanego przeznaczona śr. gr. 16 cm przeznaczona do rozbiórki:		2 874
	Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia ul. Platanów (KDD) do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		49
	Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia ul. Zimorodka (KDW) do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		35
	Nawierzchnia drogi podporządkowanej z tłucznia bez nazwy km 2+030 (KDD) do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		88
	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia śr. gr. 20cm do rozbiórki:	m ²	170
	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z kostki betonowej		240
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		240
	Nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych, chodnikowych do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z płyt betonowych, chodnikowych gr. 5 cm		8
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		8
	Nawierzchnia zjazdów z płyt ażurowych do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z płyt ażurowych		42
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		42
	Nawierzchnia z płyt betonowych do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z płyt betonowych gr. 15 cm		43
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		43
	Nawierzchnia kostki betonowej do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia z kostki betonowej		20
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 15 cm		20
	Krawężnik betonowy wystający 20x30x100 [cm] do rozbiórki	mb	12
	Krawężnik betonowy "na płask" 20x30x100 [cm] do rozbiórki	mb	21
	Krawężnik betonowy obniżony 15x30x100 [cm] do rozbiórki	mb	1 087
	Obrzeże betonowe 8x30x100 [cm] do rozbiórki	mb	95
	Ogrodzenie z siatki stalowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:	mb	
	Działka nr: 75/10, 75/11		29,4
	Działka nr: 75/9		23,1
	Działka nr: 74/3		33,3
	Działka nr: 74/15		18,6
	Działka nr: 79/5		33,7
	Działka nr: 87/1		16,0
	Suma długości siatki stalowej do rozbiórki:		154,0
	Ogrodzenie z siatki stalowej na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 75/24		
	- długość siatki stalowej	mb	19,4
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	1,9
	Działka nr: 75/8		
	- długość siatki stalowej	mb	28,8
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	2,9
	Działka nr: 79/2		
	- długość siatki stalowej	mb	3,5
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	0,4
	Suma długość siatki stalowej do rozbiórki:	mb	51,8
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m ³	5,2
	Ogrodzenie z pręseł stalowych w stanie istniejącym do rozbiórki obrębie nieruchomości:	w	
	Działka nr: 74/15		4,7

"ULICA PTAKÓW LEŚNYCH W JASTRZĘBIU I W ŻABIEŃCU" - ETAP II

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Załącznik E2-5

L.p.	Element	j.m.	Przedmiar
Istniejące elementy liniowe do rozbiórki	2.7 Działka nr: 79/5	mb	9,4
	Działka nr: 87/1		3,8
	Suma długość przęseł stalowych do rozbiórki:		17,9
	Ogrodzenie z przęseł stalowych na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 74/15		
	- długość przęseł stalowych	mb	6,1
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	0,6
	Suma długość przęseł stalowych do rozbiórki:	mb	6,1
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m ³	0,6
	Ogrodzenie z przęseł stalowych na podbudowie betonowej ze słupkami betonowymi w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 75/34		
	- długość przęseł stalowych	mb	23,3
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	4,2
	- objętość słupków betonowych	m ³	0,8
	Działka nr: 74/14		
	- długość przęseł stalowych	mb	28,6
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	6,0
	- objętość słupków betonowych	m ³	3,3
	Suma długość przęseł stalowych do rozbiórki:	mb	51,9
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m ³	10,2
	Suma objętości słupków betonowych do rozbiórki:	m ³	4,2
Istniejące elementy odwodnienia do rozbiórki	2.10 Ogrodzenie z przęseł drewnianych w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:	mb	
	Działka nr: 79/11		0,9
	Działka nr: 87/2		5,9
	Suma długości przęseł drewnianych do rozbiórki:		6,8
	Ogrodzenie z przęseł drewnianych na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 79/2		
	- długość przęseł drewnianych	mb	35,3
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	2,8
	Działka nr: 87/1		
	- długość przęseł drewnianych	mb	16,0
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	1,3
	Działka nr: 87/2		
	- długość przęseł drewnianych	mb	6,2
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	0,8
	Suma długość przęseł drewnianych do rozbiórki:	mb	57,4
	Suma objętości podbudowy betonowej do rozbiórki:	m ³	4,9
Istniejące elementy do rozbiórki	3.1 Istn. przepust Ø600 w km do rozbiórki:		
	Przepust Ø600 do rozbiórki	mb	12,0
	Ścianki czołowe do rozbiórki	m ³	9,5
	Istn. wiata śmietnikowa w km 1+979 do rozbiórki:		
	- długość przęseł stalowych do rozbiórki:	mb	1,0
	- objętość słupków i ścianek betonowych do rozbiórki	m ³	4,7
	- zadaszenie wiaty śmietnikowej do rozbiórki	m ²	2,0
	Istn. wiata śmietnikowa w km 2+051 do rozbiórki:		
	- długość przęseł stalowych do rozbiórki:	mb	1,5
	- objętość słupków i ścianek betonowych do rozbiórki	m ³	4,9
	- zadaszenie wiaty śmietnikowej do rozbiórki	m ²	2,5
	Istn. wiata śmietnikowa w km 2+419 do rozbiórki:		

"ULICA PTAKÓW LEŚNYCH W JASTRZĘBIU I W ŻABIEŃCU" - ETAP II

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Załącznik E2-5

L.p.		Element	j.m.	Przedmiar
Inne istniejące elementy	4.3	- długość pręseł stalowych do rozbiórki:	mb	1,0
		- objętość słupków i ścianek betonowych do rozbiórki	m ³	4,3
		- zadaszenie wiaty śmietnikowej do rozbiórki	m ²	1,8
	4.4	Istn. wiaty przystankowa w km do rozbiórki	szt.	2
	4.5	Istn. próg zwalniający o nawierzchni z kostki betonowej do rozbiórki w km:	m ²	
		- 1+950 km		9,9
		- 2+147 km		9,4
		- 2+174.50 km		3,6
		- 2+316.50		9,3
		Suma powierzchni progów zwalniających do rozbiórki:		32,2