

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

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Załącznik E5-5

L.p.	Element	j.m.	Przedmiar
Istniejące nawierzchnie do rozbiórki	Nawierzchnia asfaltowa ul. Ptaków leśnych do rozbiórki:		
	- nawierzchnia asfaltowa śr. gr. 13 przeznaczona do frezowania	m ²	3 323
	- podbudowa z kruszywa łamanego przeznaczona śr. gr. 14 cm przeznaczona do rozbiórki:		3 323
	Nawierzchnia drogi podporządkowanej ul. Malinkowej (KDW) z tłucznia do rozbiórki w km 0+074:	m ²	169
	- nawierzchnia z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		
	Nawierzchnia zjazdów o tłuczni śr. gr. 20cm do rozbiórki:	m ²	158
	Nawierzchnia zjazdów o nawierzchni betonowej do rozbiórki:	m ²	
	- nawierzchnia betonowa śr. gr. 15 cm		61
	- podbudowa z kruszywa łamanego śr. gr. 20 cm		61
Istniejące elementy liniowe do rozbiórki	Krawężnik betonowy obniżony 15x30x100 [cm] do rozbiórki	mb	1 290
	Ogrodzenie z siatki stalowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:	mb	
	Działka nr: 205, 203, 201, 198, 195, 192/2		161
	Działka nr: 213/9, 209/4		28
	Działka nr: 181, 176/2, 173, 169		154
	Działka nr: 178/5, 174/1, 170/1		109
	Działka nr: 163/1, 160/2		79
	Działka nr: 150		18
	Suma długości ogrodzenia do rozbiórki:		549
	Ogrodzenie z pręseł stalowych na podbudowie betonowej w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 209/4, 206/11		
	- długość pręseł stalowych	mb	19
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	1
	Ogrodzenie betonowe w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:	m ³	
	Działka nr: 156		15
	Ogrodzenie z pręseł stalowych na podbudowie betonowej ze słupkami betonowymi w stanie istniejącym do rozbiórki w obrębie nieruchomości:		
	Działka nr: 166/2		
	- długość pręseł stalowych	mb	45
	- objętość podbudowy betonowej	m ³	5
	- objętość słupków betonowych	m ³	2
Istniejące elementy odwodnienia do rozbiórki	Istn. przepust Ø800 w km do rozbiórki:		
	Przepust Ø800 do rozbiórki	mb	14,0
	Ścianki czołowe do rozbiórki	m ³	2,0
Inne istniejące elementy do rozbiórki	Istn. próg zwalniający o nawierzchni z kostki betonowej do rozbiórki w km:	m ²	
	- 0+426.30 km		8,0
	- 0+620.50 km		9,7
	Suma powierzchni progów zwalniających do rozbiórki:		17,7