

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	<lok 0+000,00 - 0+115,50> 0.1155 = 0.12		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>						
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
2.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śred gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki .	m <sup>3</sup>	6.78		
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>3</b>						
<b>ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI</b>						
3.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta pod krawężnik	m <sup>2</sup>	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>447.50*0.30 = 134.25		
3.2	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej wystające 6cm	m	<str P lok 0+000,00 -0+115,50>112.00 = 112.00		
3.3	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	<str P lok 0+115,50 -0+563,00>3*6.00 = 18.00		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI</b>						
<b>4</b>						
<b>PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA</b>						
4.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*0.70 = 80.85		
4.2	D-04.01.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	<lok 0+000,00 - 0+115,50> 115.50*0.70 = 80.85		
4.3	D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 31,5-63,00mm grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	<L lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*0.70 = 80.85		
4.4	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0-31,5mm grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*0.70 = 80.85		
4.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej.	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*5.10 = 589.05		
4.6	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej.	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*5.10 = 589.05		
4.7	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 11W	t	< lok 0+000,00 -0+115,50> 25.00*0.100+ 115.50*(5.10-0.70)*0.100 = 53.32		
4.8	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej przed wykonaniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*5.00+ 25.00 = 602.50		
4.9	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni bitumicznej.	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*5.00+ 25.00 = 602.50		
<b>Razem dział: PODBUDOWA DROGA GŁÓWNA</b>						
<b>5</b>						
<b>NAWIERZCHNIA</b>						
5.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 3 cm. na poszerzeniu cm	m <sup>2</sup>	<lok 0+000,00 - 0+115,50> 115.50*0.60 = 69.30		
5.2	D-05.03.05	Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 4 cm.	m <sup>2</sup>	< lok 0+000,00 -0+115,50> 115.50*5.00+ 25.00 = 602.50		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIA</b>						
<b>6</b>						
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
6.1	D - 09.01.01	Wykonanie poboczy kruszyw naturalnych gr 10 cm	m <sup>2</sup>	<str L+P lok 0+000,00 -0+115,50>115.5*2*0.50 = 115.50		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: