

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>I.Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>SST D 01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym-plus inwentaryzacja po-wykonawcza	km	1.23		
2 d.1	<b>SST D 01.02.04</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (ma-teriał właściciela posesji)	m <sup>2</sup>	48		
3 d.1	<b>SST D 01.02.04</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm-z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	97		
4 d.1	<b>SST D 01.02.04</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamien-nego o grubości 15 cm-z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	97		
5 d.1	<b>SST D 01.02.04</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm - z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	20		
6 d.1	<b>SST D 01.02.01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 120 cm)- z utylizacją pnia	szt.	1		
7 d.1	<b>SST D 01.02.02</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy z odwozem urobku 1230,00 x 0,75 x 2 = 1845,00 m2	m <sup>2</sup>	1845		
8 d.1	<b>SST D 05.03.11</b>	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni w celu uzyskania profilu poprzecznego o grubości średniej 4 cm 1230,00 x 5,00 = 6150,00 + 32,00 m2 = 6182,00 m2	m <sup>2</sup>	6182		
<b>2</b>	<b>45233320-8</b>	<b>II.Roboty ziemne</b>				
9 d.2	<b>SST D 08.01.01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	240		
10 d.2	<b>SST D 08.03.01</b>	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	174		
11 d.2	<b>SST D 02.01.01</b>	Roboty ziemne-wykopy wykonywane koparkami podsię-biernymi w gr.kat.III z transportem urobku samochoda-mi samowładowczymi - wykopy pod poszerzenia strona lewa 0+000-0+580- 580,00x0,7x0,34=138,04 m3 strona prawa 0+555-1+230-675,00x0,7x0,34=160,65 m3	m <sup>3</sup>	298.69		
12 d.2	<b>SST D 02.01.01</b>	Roboty ziemne -wykopy wykonywane koparkami podsię-biernymi w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi pod zjazdy - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 431,00 m2 x 0,30 = 129,30 m3 -nawierzchnia zjazdów z kruszywa 820,00 m2 x 0,20 = 164,00 m3	m <sup>3</sup>	293.3		
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>III.Podbudowy</b>				
13 d.3	<b>SST D 04.01.01</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -poszerzenie 580,00 x 0,70 = 406,00 m2 675,00 x 0,70 = 472,50 m2 -zjazdy z kostki betonowej 431,00 m2 -zjazdy z kruszywa 820,00 m2	m <sup>2</sup>	2129.5		
14 d.3	<b>SST D 04.02.01</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu-zjazdy z kruszywa	m <sup>2</sup>	820		
15 d.3	<b>SST D 04.04.02</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm-kruszywo 0,63 poszerzenie 580,00 x 0,70 = 406,00 m2 675,00 x 0,70 = 472,50 m2	m <sup>2</sup>	878.5		
16 d.3	<b>SST D 04.04.02</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-kruszywo 0,63 -zjazdy z kostki - 431,00 m2 -zjazdy z kruszywa 820,00 m2	m <sup>2</sup>	1251		
17 d.3	<b>SST D 04.04.02</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm,kruszywo 0-31,5 -zjazdy z kostki - 431,00 m2 -zjazdy z kruszywa - 820,00 m2 -poszerzenia -878,50 m2	m <sup>2</sup>	2129.50		
18 d.3	<b>SST D 04.07.01a</b>	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej o lepisz-czu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm -poszerzenie 580,00 x 0,70 = 406,00 m2 675,00 x 0,70 = 472,50 m2	m <sup>2</sup>	878.50		
19 d.3	<b>SST D 05.03.26a</b>	Wykonanie siatki szkalnej powlekanej bitumem o wy-trzymałości min. 100/100 KN/m na poszerzeniu 1255,00 x 2,00 = 2510,00 m2	m <sup>2</sup>	2510		
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>IV.Nawierzchnia</b>				
20 d.4	<b>SST D 04.03.01</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep-szonej wraz ze skropieniem bitumem 1230,00 x 5,70 = 7011,00 m2	m <sup>2</sup>	7011		
21 d.4	<b>SST D 05.03.05b</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineral-no-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100 kg/m2-KR 3 1230,00 x 5,70 = 7011,00 m2 x 0,1=701,10 t	t	701.1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.4	<b>SST D 04.03.01</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej wraz ze skropieniem bitumem $1230,00 \times 5,60 = 6888,00 + 36,00 = 6924,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	6924		
23 d.4	<b>SST D 05.03.05b</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm -KR 3 $1230,00 \times 5,60 = 6888,00 + 36,00 = 6924,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	6924		
24 d.4	<b>SST D 04.03.01</b>	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej wraz ze skropieniem bitumem $1230,00 \times 5,50 = 6765,00 + 36,00 = 6801,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	6801		
25 d.4	<b>SST D 05.03.05a</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm-KR 3 $1230,00 \times 5,50 = 6765,00 + 36,00 = 6801,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	6801		
<b>5</b>	<b>45233200-1</b>	<b>VI.Elementy ulic</b>				
26 d.5	<b>SST D 08.01.01</b>	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej, beton C12/15, przekrój ławy 0,045 m <sup>3</sup> /mb	m	240		
27 d.5	<b>SST D 08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem, beton C 12/15, przekrój ławy 0,05 m <sup>3</sup> /mb z wypełnieniem spoin piaskiem	m	174		
28 d.5	<b>SST D 05.03.23</b>	Układanie nawierzchni wjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm-kostka kolorowa	$\text{m}^2$	431		
<b>6</b>	<b>45233140-2</b>	<b>VI. Roboty wykończeniowe</b>				
29 d.6	<b>SST D 04.04.02</b>	Wykonanie pobocza z kruszywa łamnego g. 15 cm po zagęszczeniu z kruszywa 0-31,5 $1230,00 \times 0,75 \times 2 = 1845,00 \text{ m}^2$ minus zjazdy z kostki i kruszywa - 251,00 m <sup>2</sup>	$\text{m}^2$	1594		
30 d.6	<b>SST D 04.04.02</b>	Zamiatowanie zjazdów z kruszywa , materiałem kamien-nym-kruszywo 0-4	$\text{m}^2$	820		
31 d.6	<b>SST D 06.04.01</b>	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu w obrębie przepustu pod koroną drogi w km 0+910	m	80		
<b>7</b>	<b>45233290-8</b>	<b>VI. Oznakowanie</b>				
32 d.7	<b>SST D 07.02.01</b>	Zdejmowanie tablic znaków	szt.	12		
33 d.7	<b>SST D 07.02.01</b>	Demontaż słupków znaków drogowych	szt.	7		
34 d.7	<b>SST D 07.02.01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych z folii odblas-kowej E-17a - 2 szt. E-18a - 2 szt. D-42 - 2 szt. D-43 - 2 szt. A-1 - 1 szt. A-2 - 1 szt. A-7 - 1 szt. T-6 - 1 szt.	szt.	12		
35 d.7	<b>SST D 07.02.01</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	7		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: