

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Położenie nawierzchni asfaltowej na ul. Spacerowej w m. Sobków na długości 46 m tj. od 0+000 do 0+046						
1		Położenie nawierzchni asfaltowej na ul. Spacerowej w m. Sobków na długości 46 m tj. od 0+000 do 0+046 - kod CPV: 45233220-7				
1 d.1	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	6*4.00 = 24.000		
2 d.1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*9.00*1.50 = 27.000		
3 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ³	2*6.00*1.00*0.50+36*0.50 = 24.000		
4 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*6.00*1.00+36 = 48.000		
5 d.1	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*6.00*1.00+36 = 48.000		
6 d.1	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*6.00*0.75+36 = 45.000		
7 d.1	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*6.00*0.75+36 = 45.000		
8 d.1	D-05.03.05b	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*6.00*1.00+36 = 48.000		
9 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykonana po skropieniu miejsc ubytków emulsją - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	3		
10 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	6*6.00+36 = 72.000		
11 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	6*6.00+36 = 72.000		
12 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*9.00*0.75 = 13.500		
13 d.1	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²	40*4.00 = 160.000		
14 d.1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*40*1.50 = 120.000		
15 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	2*40*1.00*0.50 = 40.000		
16 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*40*1.00 = 80.000		
17 d.1	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m ²	2*40*1.00 = 80.000		
18 d.1	D-04.04.02	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2*40*0.75 = 60.000		
19 d.1	D-05.03.05a	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową	m ²	2*40*1.00 = 80.000		
20 d.1	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	2*40*0.75 = 60.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykonana po skropleniu miejsc ubytków emulsją	m ²	4		
22 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	40*6.00+36 = 276.000		
23 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2	m ²	40*6.00+36 = 276.000		
24 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*40*0.75 = 60.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: