

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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-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	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
2	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	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
3	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ³		
		2*6.00*1.00*0.50+36*0.50	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		2*6.00*1.00+36	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
5	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	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
6	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	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
7	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	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
8	D-05.03.05b	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszczeniu 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	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykonana po skropieniu miejsc ubytków emulsją - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
10	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²		
		6*6.00+36	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²		
		6*6.00+36	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
12	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	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
13	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²		
		40*4.00	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
14	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	m ²	120.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120.000
15	D- d.1 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsię- biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2*40*1.00*0.50	m ³ m ³	 40.000	
				RAZEM	40.000
16	D- d.1 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni jezdni 2*40*1.00	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
17	D- d.1 04.05.0 1	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego ce- mentem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm 2*40*1.00	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
18	D- d.1 04.04.0 2	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2*40*0.75	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
19	D- d.1 05.03.0 5a	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową 2*40*1.00	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
20	D- d.1 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień de- woński) 2*40*0.75	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
21	D- d.1 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykona- na po skropieniu miejsc ubytków emulsją 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	D- d.1 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 40*6.00+36	m ² m ²	 276.000	
				RAZEM	276.000
23	D- d.1 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 40*6.00+36	m ² m ²	 276.000	
				RAZEM	276.000
24	D- d.1 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*40*0.75	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000