

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2017 roku - część 1					
1		Przebudowa drogi gminnej Wierzbica - Gajówka od km 0+180 do km 0+675 w miejscowości Wierzbica, dł. 495 mb - kod CPV: 45233220-7			
1 D- d.1 01.01.0 1		Wzniesienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0.495	km	0.495	
				RAZEM	0.495
2 D- d.1 04.03.0 1		Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²		
		495*4.20	m ²	2079.000	
				RAZEM	2079.000
3 D- d.1 02.01.0 1		Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorstwu z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km	m ³		
		2*495*0.50*0.15	m ³	74.250	
				RAZEM	74.250
4 D- d.1 04.01.0 1		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		495*5.20	m ²	2574.000	
				RAZEM	2574.000
5 D- d.1 04.04.0 2		Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		2*495*0.50	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
6 D- d.1 04.04.0 2		Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²		
		495*5.20	m ²	2574.000	
				RAZEM	2574.000
7 D- d.1 05.03.0 5b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m ²		
		495*5.00	m ²	2475.000	
				RAZEM	2475.000
8 D- d.1 05.03.0 5a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m ²		
		495*5.00	m ²	2475.000	
				RAZEM	2475.000
9 D- d.1 06.03.0 1		Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²		
		2*495*1.50	m ²	1485.000	
				RAZEM	1485.000
10 D- d.1 06.03.0 1a		Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²		
		2*495*0.75	m ²	742.500	
				RAZEM	742.500
11 D- d.1 06.03.0 1a		Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x2,00 m	m ²		
		16*5.00*2.00	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
12 D- d.1 01.02.0 1		Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, w tym samosiejek drzew o średnicy poniżej 10cm	m ²		
		150*1.50	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
2		Przebudowa drogi gminnej Nr 383016T Gajówka - Sokołów Górny od km 2+800 do km 3+300 w miejscowości Sokołów Górny, dł. 500 mb - kod CPV: 45233220-7			
13 D- d.2 01.01.0 1		Wzniesienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0.5	km	0.500	
				RAZEM	0.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D- d.2 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń 105*3.00	m ² m ²	 315.000	 315.000
				RAZEM	315.000
15	D- d.2 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorstwu z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2*105*0.85*0.10	m ³ m ³	 17.850	 17.850
				RAZEM	17.850
16	D- d.2 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 105*4.70	m ² m ²	 493.500	 493.500
				RAZEM	493.500
17	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2*105*0.85	m ² m ²	 178.500	 178.500
				RAZEM	178.500
18	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 105*4.70	m ² m ²	 493.500	 493.500
				RAZEM	493.500
19	D- d.2 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 105*4.50	m ² m ²	 472.500	 472.500
				RAZEM	472.500
20	D- d.2 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 105*4.50	m ² m ²	 472.500	 472.500
				RAZEM	472.500
21	D- d.2 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń 395*3.50	m ² m ²	 1382.500	 1382.500
				RAZEM	1382.500
22	D- d.2 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorstwu z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2*395*0.60*0.10	m ³ m ³	 47.400	 47.400
				RAZEM	47.400
23	D- d.2 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 395*4.70	m ² m ²	 1856.500	 1856.500
				RAZEM	1856.500
24	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2*395*0.60	m ² m ²	 474.000	 474.000
				RAZEM	474.000
25	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 395*4.70	m ² m ²	 1856.500	 1856.500
				RAZEM	1856.500
26	D- d.2 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 395*4.50	m ² m ²	 1777.500	 1777.500
				RAZEM	1777.500
27	D- d.2 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 395*4.50	m ² m ²	 1777.500	 1777.500
				RAZEM	1777.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	D- d.2 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*500*1.50	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
29	D- d.2 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*500*0.75	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
30	D- d.2 06.03.0 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,50 m 16*4.00*1.50	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000