

Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2  
Obmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2</b>					
<b>1</b>		<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 383013T od km 2+780 do 2+865 dł. 85 m w m. Staniowice (Przebudowa drogi gminnej od posesji p. Woźniczki w kierunku Nizin w m. Staniowice) - kod CPV: 45233220-7</b>			
1D- d.1	06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 85 * 1,50	m2	255,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,000</b>
2D- d.1	02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		85 * 4,20 * 0,20	m3	71,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,400</b>
3D- d.1	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		85 * 4,20	m2	357,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>357,000</b>
4D- d.1	04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		85 * 4,20	m2	357,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>357,000</b>
5D- d.1	05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		85 * 4,10	m2	348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,500</b>
6D- d.1	05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		85 * 4,00	m2	340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,000</b>
7D- d.1	06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 85 * 0,75	m2	127,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,500</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 383006T od km 2+415 do km 2+595 dł. 180 m w m. Nowe Kotlice (Przebudowa drogi gminnej Nr 383006T polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej od posesji P. Plicha w m. Nowe Kotlice) - kod CPV: 45233220-7</b>			
8D- d.2	06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 180 * 1,50	m2	540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>540,000</b>
9D- d.2	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		180 * 5,00	m2	900,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900,000</b>
10D- d.2	05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		180 * 5,00	m2	900,000	
				RAZEM	<b>900,000</b>
11	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 180 * 0,75	m2	270,000	
				RAZEM	<b>270,000</b>
12	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		3 * 4,00 * 1,00	m2	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
<b>3</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid 3674 od km 0+100 do km 0+175 dł. 65 m w m. Korytnica (Wykonanie nawierzchni asfaltowej w kierunku młyna w m. Korytnica) - kod CPV: 45233220-7</b>			
13	D- d.3 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 10-20 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 65 * 1,50	m2	195,000	
				RAZEM	<b>195,000</b>
14	D- d.3 02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		2 * 65 * 0,50 * 0,15	m3	9,750	
				RAZEM	<b>9,750</b>
15	D- d.3 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		65 * 4,20	m2	273,000	
				RAZEM	<b>273,000</b>
16	D- d.3 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 65 * 0,50	m2	65,000	
				RAZEM	<b>65,000</b>
17	D- d.3 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		65 * 4,20	m2	273,000	
				RAZEM	<b>273,000</b>
18	D- d.3 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		65 * 4,10	m2	266,500	
				RAZEM	<b>266,500</b>
19	D- d.3 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		65 * 4,00	m2	260,000	
				RAZEM	<b>260,000</b>
20	D- d.3 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 65 * 0,75	m2	97,500	
				RAZEM	<b>97,500</b>

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	D-06.03.01	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
	a	6 * 4,00 * 1,00	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
4		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 254 od km 0+000 do km 0+065 dł. 65 m w m. Jawór (Wykonanie nawierzchni asfaltowej we wsi Jawór w kierunku miejscowości posesji Pana Arkadiusza Maciąga w m. Jawór) - kod CPV: 45233220-7</b>			
22	D-01.01.01	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0,065	km	0,065	
				RAZEM	0,065
23	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 65 * 1,00	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
24	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		2 * 65 * 0,50 * 0,15	m3	9,750	
				RAZEM	9,750
25	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		65 * 4,20	m2	273,000	
				RAZEM	273,000
26	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 65 * 0,50	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
27	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		65 * 4,20	m2	273,000	
				RAZEM	273,000
28	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	b	65 * 4,10	m2	266,500	
				RAZEM	266,500
29	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	a	65 * 4,00	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
30	D-06.03.01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
	a	2 * 65 * 0,50	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
31	D-06.03.01	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
	a	3 * 4,00 * 1,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2  
Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 146 od km 0+000 do km 0+350 dł. 350 m w m. Sokołów Górny (Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej od p. Sobczyka w kierunku P. Pyczka i działek gminnych w m. Sokołów Górny) - kod CPV: 45233220-7</b>			
32	D- d.5 01.01.01	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0,350	km	0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
33	D- d.5 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 350 * 1,00	m2	700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,000</b>
34	D- d.5 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		350 * 3,20 + 36	m2	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
35	D- d.5 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		350 * 3,20 + 36	m2	1 156,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 156,000</b>
36	D- d.5 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		350 * 3,10 + 36	m2	1 121,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 121,000</b>
37	D- d.5 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		350 * 3,00 + 36	m2	1 086,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 086,000</b>
38	D- d.5 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 350 * 0,50	m2	350,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350,000</b>
39	D- d.5 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		22 * 4,00 * 1,00	m2	88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
<b>6</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 721 od km 0+000 do km 0+090 dł. 90 m w m. Stanowice (Przebudowa drogi wewnętrznej od posesji P. Zbigniewa Glity w kierunku posesji P. Elżbiety Kalety w m. Stanowice) - kod CPV: 45233220-7</b>			
40	D- d.6 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 7 * 1,00	m2	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
41	D- d.6 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		7 * 4,20 + 0,5 * 7 * 2,50 + 0,5 * 7 * 7,00	m2	62,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,650</b>

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	D- d.6 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		7 * 4,20 + 0,5 * 7 * 2,50 + 0,5 * 7 * 7,00	m2	62,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,650</b>
43	D- d.6 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		7 * 4,10 + 0,5 * 7 * 2,50 + 0,5 * 7 * 7,00	m2	61,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,950</b>
44	D- d.6 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		7 * 4,00 + 0,5 * 7 * 2,50 + 0,5 * 7 * 7,00	m2	61,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,250</b>
45	D- d.6 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 7 * 0,50	m2	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
46	D- d.6 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 83 * 1,00	m2	166,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,000</b>
47	D- d.6 02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		83 * 4,20 * 0,20	m3	69,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,720</b>
48	D- d.6 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		83 * 4,20	m2	348,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,600</b>
49	D- d.6 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		83 * 4,20	m2	348,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,600</b>
50	D- d.6 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		83 * 4,10	m2	340,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,300</b>
51	D- d.6 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		83 * 4,00	m2	332,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>332,000</b>
52	D- d.6 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 83 * 0,50	m2	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	D- d.6	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
	06.03.01 a	5 * 4,00 * 1,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
54	D- d.6	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
	03.02.02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 425 od km 0+130 do km 0+200 dł. 70 m w m. Osowa (Położenie asfaltu na drodze wewnętrznej od posesji P. Szybkiego w kierunku P. Włoszczyk w m. Osowa) - kod CPV: 45233220-7</b>			
55	D- d.7	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
	01.01.01	0,070	km	0,070	
				RAZEM	0,070
56	D- d.7	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 200 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
	06.03.01	2 * 70 * 2,00	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
57	D- d.7	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
	02.01.01	2 * 70 * 0,75 * 0,15	m3	15,750	
				RAZEM	15,750
58	D- d.7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
	04.01.01	70 * 4,70	m2	329,000	
				RAZEM	329,000
59	D- d.7	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
	04.04.02	2 * 70 * 0,75	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
60	D- d.7	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
	04.04.02	70 * 4,70	m2	329,000	
				RAZEM	329,000
61	D- d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 b	70 * 4,60	m2	322,000	
				RAZEM	322,000
62	D- d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 a	70 * 4,50	m2	315,000	
				RAZEM	315,000
63	D- d.7	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
	06.03.01 a	2 * 70 * 0,75	m2	105,000	
				RAZEM	105,000

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	D-06.03.01	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		5 * 4,00 * 1,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
65	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 406 od km 0+000 do km 0+110 dł. 110 m w m. Miąsowa (Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej nr 406 na odcinku będącym własnością Gminy Sobków w m. Miąsowa) - kod CPV: 45233220-7</b>			
67	D-01.01.01	Wzniesienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0,110	km	0,110	
				RAZEM	0,110
68	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 10-20 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 110 * 1,50	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
69	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		2 * 110 * 0,50 * 0,15	m3	16,500	
				RAZEM	16,500
70	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		110 * 3,70	m2	407,000	
				RAZEM	407,000
71	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 110 * 0,50	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
72	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		110 * 3,70	m2	407,000	
				RAZEM	407,000
73	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		110 * 3,60	m2	396,000	
				RAZEM	396,000
74	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		110 * 3,50	m2	385,000	
				RAZEM	385,000

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 110 * 0,50	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
76	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		4 * 4,00 * 1,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
9		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 408/2 od km 0+000 do km 0+115 w m. Mięsowa (Przebudowa drogi wewnętrznej od drogi powiatowej nr 0151T na działce nr 408/2 w m. Mięsowa) - kod CPV: 45233220-7</b>			
77	D-01.01.01	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0,115	km	0,115	
				RAZEM	0,115
78	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 115 * 1,00	m2	230,000	
				RAZEM	230,000
79	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		2 * 115 * 0,75 * 0,10	m3	17,250	
				RAZEM	17,250
80	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		115 * 3,20	m2	368,000	
				RAZEM	368,000
81	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 115 * 0,75	m2	172,500	
				RAZEM	172,500
82	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		115 * 3,20	m2	368,000	
				RAZEM	368,000
83	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		115 * 3,10	m2	356,500	
				RAZEM	356,500
84	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		115 * 3,00	m2	345,000	
				RAZEM	345,000
85	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 115 * 0,50	m2	115,000	
				RAZEM	115,000



Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2  
Obmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	D- d.9	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
	06.03.01	4 * 4,00 * 1,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
10		<b>Wykonanie asfaltu na drodze przy stadionie w Sobkowie 0+000 do 0+056 dł. 56 m (Wykonanie asfaltu na rondzie przy stadionie w Sobkowie) - kod CPV: 45233220-7</b>			
87	D- d.10	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
	06.03.01	2 * 56 * 1,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
88	D- d.10	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
	04.01.01	56 * 5,20 + 8 * 3,20	m2	316,800	
				RAZEM	316,800
89	D- d.10	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
	04.04.02	56 * 5,20 + 8 * 3,20	m2	316,800	
				RAZEM	316,800
90	D- d.10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05	56 * 5,10 + 8 * 3,10	m2	310,400	
	b			RAZEM	310,400
91	D- d.10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05	56 * 5,00 + 8 * 3,00	m2	304,000	
	a			RAZEM	304,000
92	D- d.10	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
	06.03.01	2 * 56 * 0,75	m2	84,000	
	a			RAZEM	84,000
11		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 531 i 3531 od km 0+128 do km 0+300 dł. 172 m w m. Korytnica (Przebudowa drogi wewnętrznej nr 3531 z nawierzchnią asfaltową w kierunku P. Józefa Króla w m. Korytnica) - kod CPV: 45233220-7</b>			
93	D- d.11	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
	01.01.01	0,172	km	0,172	
				RAZEM	0,172
94	D- d.11	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
	06.03.01	2 * 172 * 1,00	m2	344,000	
				RAZEM	344,000
95	D- d.11	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
	02.01.01	2 * 172 * 0,50 * 0,15	m3	25,800	
				RAZEM	25,800
96	D- d.11	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
	04.01.01				

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		172 * 3,20	m2	550,400	
				RAZEM	<b>550,400</b>
97	D- d.11 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 172 * 0,50	m2	172,000	
				RAZEM	<b>172,000</b>
98	D- d.11 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		172 * 3,20	m2	550,400	
				RAZEM	<b>550,400</b>
99	D- d.11 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		172 * 3,10	m2	533,200	
				RAZEM	<b>533,200</b>
100	D- d.11 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		172 * 3,00	m2	516,000	
				RAZEM	<b>516,000</b>
101	D- d.11 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 172 * 0,50	m2	172,000	
				RAZEM	<b>172,000</b>
102	D- d.11 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		3 * 4,00 * 1,00	m2	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
<b>12</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 1992 od km 0+232 do km 0+364 dł. 132 m w m. Korytnica (Przebudowa drogi wewnętrznej nr 1992 z nawierzchnią asfaltową w kierunku P. Kasperka Tadeusza w m. Korytnica) - kod CPV: 45233220-7</b>			
103	D- d.12 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 132 * 1,00	m2	264,000	
				RAZEM	<b>264,000</b>
104	D- d.12 02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		2 * 132 * 0,75 * 0,10	m3	19,800	
				RAZEM	<b>19,800</b>
105	D- d.12 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		132 * 3,70	m2	488,400	
				RAZEM	<b>488,400</b>
106	D- d.12 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 132 * 0,75	m2	198,000	
				RAZEM	<b>198,000</b>

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	D- d.12	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
	04.04.02	132 * 3,70	m2	488,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>488,400</b>
108	D- d.12	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 b	132 * 3,60	m2	475,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>475,200</b>
109	D- d.12	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 a	132 * 3,50	m2	462,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>462,000</b>
110	D- d.12	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
	06.03.01 a	2 * 132 * 0,75	m2	198,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,000</b>
111	D- d.12	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
	06.03.01 a	4 * 4,00 * 1,00	m2	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
<b>13</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 421 od km 0+160 do km 0+320 dł. 160 m w m. Osowa (Położenie dalszej części asfaltu na drodze wewnętrznej od P. Bratka do P. Łachwy w m. Osowa) - kod CPV: 45233220-7</b>			
112	D- d.13	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
	06.03.01	2 * 110 * 1,00	m2	220,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
113	D- d.13	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
	04.01.01	110 * 3,20	m2	352,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>352,000</b>
114	D- d.13	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
	04.04.02	110 * 3,20	m2	352,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>352,000</b>
115	D- d.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 b	110 * 3,10	m2	341,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,000</b>
116	D- d.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 a	110 * 3,00	m2	330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>
117	D- d.13	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 110 * 0,50	m2	110,000	
				RAZEM	<b>110,000</b>
118	D- d.13 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 50 * 1,00	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
119	D- d.13 02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		50 * 3,20 * 0,20	m3	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
120	D- d.13 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		50 * 3,20	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
121	D- d.13 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		50 * 3,20	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
122	D- d.13 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		50 * 3,10	m2	155,000	
				RAZEM	<b>155,000</b>
123	D- d.13 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		50 * 3,00	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>
124	D- d.13 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 50 * 0,50	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
125	D- d.13 03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
126	D- d.13 03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
127	D- d.13 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		8 * 4,00 * 1,00	m2	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
<b>14</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 288/14 od km 0+000 do km 0+170 dł. 170 m w m. Sokołów Dolny (Przebudowa drogi wewnętrznej od drogi powiatowej Nr 0155T w kierunku posesji 2d w m. Sokołów Dolny) - kod CPV: 45233220-7</b>			
128	D- d.14 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		

## Obmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 170 * 1,00	m2	340,000	
				RAZEM	<b>340,000</b>
129	D- d.14 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		170 * 5,20 + 50	m2	934,000	
				RAZEM	<b>934,000</b>
130	D- d.14 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		170 * 5,20 + 50	m2	934,000	
				RAZEM	<b>934,000</b>
131	D- d.14 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		170 * 5,10 + 50	m2	917,000	
				RAZEM	<b>917,000</b>
132	D- d.14 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		170 * 5,00 + 50	m2	900,000	
				RAZEM	<b>900,000</b>
133	D- d.14 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 170 * 0,75	m2	255,000	
				RAZEM	<b>255,000</b>
134	D- d.14 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		8 * 4,00 * 1,00	m2	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
135	D- d.14 03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
136	D- d.14 03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
<b>15</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 125 od km 0+385 do km 0+570 dł. 185 m w m. Chomentów (Położenie nawierzchni asfaltowej na całej długości drogi wewnętrznej od P. Z Woźniczko w kierunku zlewni mleka w m. Chomentów) - kod CPV: 45233220-7</b>			
137	D- d.15 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 185 * 1,00	m2	370,000	
				RAZEM	<b>370,000</b>
138	D- d.15 04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		185 * 4,60	m2	851,000	
				RAZEM	<b>851,000</b>
139	D- d.15 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		185 * 4,60	m2	851,000	
				RAZEM	<b>851,000</b>

## Przebudowa oraz remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku - część 2

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	D- d.15	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 a	185 * 4,50	m2	832,500	
				RAZEM	832,500
141	D- d.15	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
	06.03.01 a	2 * 185 * 0,75	m2	277,500	
				RAZEM	277,500
142	D- d.15	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
	06.03.01 a	10 * 4,00 * 1,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
16		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 283 od km 0+100 do km 0+225 dł. 125 m w m. Wólka Kawęcka (Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej od nr 20 przez las na dz. nr 283 w m. Wólka Kawęcka) - kod CPV: 45233220-7</b>			
143	D- d.16	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
	06.03.01	2 * 125 * 1,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
144	D- d.16	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
	02.01.01	2 * 125 * 0,50 * 0,15	m3	18,750	
				RAZEM	18,750
145	D- d.16	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
	04.01.01	125 * 3,70	m2	462,500	
				RAZEM	462,500
146	D- d.16	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
	04.04.02	2 * 125 * 0,50	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
147	D- d.16	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
	04.04.02	125 * 3,70	m2	462,500	
				RAZEM	462,500
148	D- d.16	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 b	125 * 3,60	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
149	D- d.16	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	05.03.05 a	125 * 3,50	m2	437,500	
				RAZEM	437,500
150	D- d.16	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
	06.03.01 a				

## Obmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 125 * 0,50	m2	125,000	
				RAZEM	<b>125,000</b>
<b>17</b>		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 1176 od km 0+035 do km 0+200 dł. 165 m w m. Mzurowa (Przebudowa drogi wewnętrznej na odcinku od Państwa Lniaków w kierunku ujęcia wody w m. Mzurowa) - kod CPV: 45233220-7</b>			
151	D- d.17 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 165 * 1,50	m2	495,000	
				RAZEM	<b>495,000</b>
152	D- d.17 02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		2 * 165 * 1,00 * 0,15	m3	49,500	
				RAZEM	<b>49,500</b>
153	D- d.17 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		165 * 4,20	m2	693,000	
				RAZEM	<b>693,000</b>
154	D- d.17 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 165 * 1,00	m2	330,000	
				RAZEM	<b>330,000</b>
155	D- d.17 04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		165 * 4,20	m2	693,000	
				RAZEM	<b>693,000</b>
156	D- d.17 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		165 * 4,10	m2	676,500	
				RAZEM	<b>676,500</b>
157	D- d.17 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		165 * 4,00	m2	660,000	
				RAZEM	<b>660,000</b>
158	D- d.17 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 165 * 0,50	m2	165,000	
				RAZEM	<b>165,000</b>
159	D- d.17 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x1,00 m	m2		
		10 * 4,00 * 1,00	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>