

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT - Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

ADRES INWESTYCJI: teren Gminy Sobków

NAZWA INWESTORA: Gmina Sobków

ADRES INWESTORA: Plac Wolności 12, 28-305 Sobków

BRANŻE: Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogi

mgr inż. Mariusz Pobocho

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: marzec 2020 r.

---

UWAGI:

1. Przyjęto odległość transportową 20 km.
2. Ceny przyjęto na podstawie cen z przetargów organizowanych w 2019 roku na terenie Gminy Sobków.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku</b>					
1		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 924 od km 0+000 do km 0+105, dł. 105 mb oraz przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 4136 od km 0+000 do km 0+052, dł. 52 mb w m. Korytnica (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 924 od km 0+000 do km 0+105 dł. 105 mb wraz z rozjazdem oznaczonym nr ewid. 4136 dł. 52 mb w m. Korytnica, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7			
1	D-06.03.01 d.1	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 105 * 1,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
2	D-02.01.01 d.1	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		105 * 3,90 * 0,25 + 25 * 0,25	m3	108,625	
				RAZEM	108,625
3	D-04.01.01 d.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		105 * 3,90 + 25	m2	434,500	
				RAZEM	434,500
4	D-04.04.02 d.1	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		105 * 3,90 + 25	m2	434,500	
				RAZEM	434,500
5	D-04.04.02 d.1	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		105 * 3,90 + 25	m2	434,500	
				RAZEM	434,500
6	D-05.03.05b d.1	Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		105 * 3,60 + 25	m2	403,000	
				RAZEM	403,000
7	D-05.03.05a d.1	Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		105 * 3,50 + 25	m2	392,500	
				RAZEM	392,500
8	D-06.03.01a d.1	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 105 * 0,50	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
9	D-06.03.01a d.1	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		6,00 * 2,00 + 2 * 5,00 * 1,00	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
10	D-06.03.01 d.1	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 52 * 1,50	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
11	D-02.01.01 d.1	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		52 * 4,40 * 0,35 + 25 * 0,35 + 36 * 0,35	m3	101,430	
				RAZEM	101,430
12	D-04.01.01 d.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		52 * 4,40 + 25 + 36	m2	289,800	
				RAZEM	289,800
13	D-04.04.02 d.1	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		52 * 4,40 + 25 + 36	m2	289,800	
				RAZEM	289,800
14	D-04.04.02 d.1	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		52 * 4,40 + 25 + 36	m2	289,800	
				RAZEM	289,800
15	D-05.03.05b d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		52 * 4,10 + 25 + 36	m2	274,200	
				RAZEM	274,200
16	D-05.03.05a d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		52 * 4,00 + 25 + 36	m2	269,000	
				RAZEM	269,000
17	D-06.03.01a d.1	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 52 * 0,50	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
2		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+160 do km 0+200, dł. 40 mb w m. Staniowice (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+160 do km 0+240 dł. 40 mb w m. Staniowice, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej (kontynuacja robót z 2019 r. od istniejącej nawierzchni asfaltowej)) - kod CPV: 45233220-7</b>			
18	D-06.03.01 d.2	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 40 * 1,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
19	D-02.01.01 d.2	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		40 * 3,90 * 0,35	m3	54,600	
				RAZEM	54,600
20	D-04.01.01 d.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		40 * 3,90	m2	156,000	

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>156,000</b>
21	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
d.2		40 * 3,90	m2	156,000	
				RAZEM	<b>156,000</b>
22	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		
d.2		40 * 3,90	m2	156,000	
				RAZEM	<b>156,000</b>
23	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.2		40 * 3,60	m2	144,000	
				RAZEM	<b>144,000</b>
24	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.2		40 * 3,50	m2	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
25	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
d.2		2 * 40 * 0,50	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
26	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.2		2 * 4,00 * 2,00	m2	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
27	D-06.04.01	Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, plantowanie skarp i dna rowu (średnia głębokość rowów 0,75m, skarpy o pochyleniu 1:1,5, szerokość dna rowu 0.40 m)	m		
d.2		40	m	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
28	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
d.2		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
29	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy pod jezdnię z tłucznią kamiennego o grubości 25 cm	m2		
d.2		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
30	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość do 20 km	m3		
d.2		20 * 0,05 + 20 * 0,25	m3	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
31	D-06.02.01	Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm wraz z wykopami pod łąwę	m3		
d.2		1	m3	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
32	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściana		
d.2		2	ściana	2,000	

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
33	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm wraz z wykopem, montażem, podsypką i obsypką	m		
d.2		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
34	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
d.2		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
35	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
d.2		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
36	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		
d.2		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
37	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.2		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
38	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.2		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
39	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
d.2		2 * 2 * 0,50	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
3		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 698 od km 0+070 do km 0+140 dł. 70 mb w m. Staniowice (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 698 od km 0+070 do km 0+140 dł. 70 mb w m. Staniowice, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
40	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 (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
d.3		2 * 10 * 1,50	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
41	D-02.01.01	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
d.3		10 * 3,40 * 0,35 + 10 * 1,50 * 0,35	m3	17,150	
				RAZEM	17,150
42	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
d.3		10 * 3,40 + 10 * 1,50	m2	49,000	
				RAZEM	49,000

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
d.3		10 * 3,40 + 10 * 1,50	m2	49,000	
				RAZEM	<b>49,000</b>
44	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		
d.3		10 * 3,40 + 10 * 1,50	m2	49,000	
				RAZEM	<b>49,000</b>
45	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.3		10 * 3,10 + 10 * 1,50	m2	46,000	
				RAZEM	<b>46,000</b>
46	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.3		10 * 3,00 + 10 * 1,50	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
47	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.3		12 * 0,10	m3	1,200	
				RAZEM	<b>1,200</b>
48	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		12	m	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
49	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
d.3		2 * 10 * 0,50	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
50	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 (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
d.3		2 * 60 * 1,50	m2	180,000	
				RAZEM	<b>180,000</b>
51	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
d.3		60 * 3,40	m2	204,000	
				RAZEM	<b>204,000</b>
52	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
d.3		60 * 3,40	m2	204,000	
				RAZEM	<b>204,000</b>
53	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.3		60 * 3,10	m2	186,000	
				RAZEM	<b>186,000</b>

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	D-05.03.05a d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		60 * 3,00	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
55	D-06.03.01a d.3	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 60 * 0,50	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
4		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 197/2 od km 0+115 do km 0+190, dł. 75 mb w m. Żerniki (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 197/2 od km 0+115 do km 0+190 dł. 75 mb w m. Żerniki, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
56	D-06.03.01 d.4	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 75 * 1,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
57	D-02.01.01 d.4	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		75 * 3,90 * 0,25 + 25 * 0,25	m3	79,375	
				RAZEM	79,375
58	D-04.01.01 d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		75 * 3,90 + 25	m2	317,500	
				RAZEM	317,500
59	D-04.04.02 d.4	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		75 * 3,90 + 25	m2	317,500	
				RAZEM	317,500
60	D-04.04.02 d.4	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		75 * 3,90 + 25	m2	317,500	
				RAZEM	317,500
61	D-05.03.05b d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		75 * 3,60 + 25	m2	295,000	
				RAZEM	295,000
62	D-05.03.05a d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		75 * 3,50 + 25	m2	287,500	
				RAZEM	287,500
63	D-06.03.01a d.4	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 75 * 0,50	m2	75,000	
				RAZEM	75,000

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.4		3 * 5,00 * 2,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
65	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
d.4		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
66	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
d.4		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 401 od km 0+098 do km 0+173, dł. 75 mb w m. Miąsowa (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 401 od km 0+098 do km 0+173 dł. 75 mb w m. Miąsowa, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
67	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 (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
d.5		2 * 75 * 1,50	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
68	D-02.01.01	Roboty ziemne pod wzmocnienie konstrukcji nawierzchni krawędzi jezdni z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
d.5		2 * 75 * 0,50 * 0,20	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
69	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
d.5		75 * 4,30	m2	322,500	
				RAZEM	322,500
70	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
d.5		2 * 75 * 0,50	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
71	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		
d.5		75 * 4,30	m2	322,500	
				RAZEM	322,500
72	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		
d.5		75 * 4,10	m2	307,500	
				RAZEM	307,500
73	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		
d.5		75 * 4,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
74	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		



## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 75 * 0,50	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
75	D-06.03.01a d.5	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 402 od km 0+360 do km 0+460, dł. 100 mb w m. Miąsowa (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 402 ok km 0+360 do km 0+460 dł. 100 mb w m. Miąsowa, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
76	D-06.03.01 d.6	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 37 * 1,00 + 2 * 63 * 1,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
77	D-02.01.01 d.6	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		37 * 3,40 * 0,35 + 63 * 3,90 * 0,35	m3	130,025	
				RAZEM	130,025
78	D-04.01.01 d.6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		37 * 3,40 + 63 * 3,90	m2	371,500	
				RAZEM	371,500
79	D-04.04.02 d.6	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		37 * 3,40 + 63 * 3,90	m2	371,500	
				RAZEM	371,500
80	D-04.04.02 d.6	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		37 * 3,40 + 63 * 3,90	m2	371,500	
				RAZEM	371,500
81	D-05.03.05b d.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		37 * 3,10 + 63 * 3,60	m2	341,500	
				RAZEM	341,500
82	D-05.03.05a d.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		37 * 3,00 + 63 * 3,50	m2	331,500	
				RAZEM	331,500
83	D-06.03.01a d.6	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 37 * 0,50 + 2 * 63 * 0,50	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
84	D-06.03.01a d.6	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4 * 4,00 * 1,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
d.6		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 206 od km 0+000 do km 0+070, dł. 70 mb w m. Szczepanów (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 206 od km 0+000 do km 0+070 dł. 70 mb w m. Szczepanów, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
86	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
d.7		2 * 70 * 1,00	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
87	D-02.01.01	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
d.7		70 * 3,40 * 0,35 + 25 * 0,35	m3	92,050	
				RAZEM	92,050
88	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
d.7		70 * 3,40 + 25	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
89	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
d.7		70 * 3,40 + 25	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
90	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		
d.7		70 * 3,40 + 25	m2	263,000	
				RAZEM	263,000
91	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.7		70 * 3,10 + 25	m2	242,000	
				RAZEM	242,000
92	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszank mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
d.7		70 * 3,00 + 25	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
93	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
d.7		2 * 70 * 0,50	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
8		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 1085 od km 0+000 do km 0+060, dł. 60 mb w m. Korytnica - kod CPV: 45233220-7</b>			
94	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
d.8		2 * 60 * 1,00	m2	120,000	

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	120,000
95	D-02.01.01 d.8	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		60 * 3,90 * 0,35 + 36 * 0,35	m3	94,500	
				RAZEM	94,500
96	D-04.01.01 d.8	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		60 * 3,90 + 36	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
97	D-04.04.02 d.8	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		60 * 3,90 + 36	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
98	D-04.04.02 d.8	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		60 * 3,90 + 36	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
99	D-05.03.05b d.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		60 * 3,60 + 36	m2	252,000	
				RAZEM	252,000
100	D-05.03.05a d.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		60 * 3,50 + 36	m2	246,000	
				RAZEM	246,000
101	D-06.03.01a d.8	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 60 * 0,50	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
102	D-06.03.01a d.8	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * 4,00 * 2,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
9		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 118 od km 0+000 do km 0+100 dł. 100 mb w m. Żerniki (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 118 od km 0+000 do km 0+100 dł. 100 mb w m. Żerniki, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
103	D-06.03.01 d.9	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 100 * 1,50	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
104	D-02.01.01 d.9	Roboty ziemne pod wzmocnienie konstrukcji nawierzchni krawędzi jezdni z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 100 * 0,70 * 0,20	m3	28,000	
				RAZEM	28,000

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	D-04.01.01 d.9	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		100 * 4,40	m2	440,000	
				RAZEM	<b>440,000</b>
106	D-04.04.02 d.9	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 100 * 0,70	m2	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
107	D-04.04.02 d.9	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		100 * 4,40	m2	440,000	
				RAZEM	<b>440,000</b>
108	D-05.03.05b d.9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		100 * 4,10	m2	410,000	
				RAZEM	<b>410,000</b>
109	D-05.03.05a d.9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		100 * 4,00	m2	400,000	
				RAZEM	<b>400,000</b>
110	D-06.03.01a d.9	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 100 * 0,50	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
111	D-06.03.01a d.9	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * 5,00 * 2,00	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
112	D-06.04.01 d.9	Wykonanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, plantowanie skarp i dna rowu (średnia głębokość rowów 0,75m, skarpy o pochyleniu 1:1.5, szerokość dna rowu 0.40 m)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
113	D-06.02.01 d.9	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm wraz z wykopami pod ławę	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
114	D-06.02.01 d.9	Przepusty rurowe - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
115	D-06.02.01 d.9	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm wraz z wykopem, montażem, podsypką i obsypką	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 1177 od km 0+000 do km 0+90 dł. 90 mb w m. Mzurowa (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 1177 od km 0+000 do km 0+90 dł. 90 mb w m. Mzurowa, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
116	D-06.03.01 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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 90 * 1,00	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
117	D-04.01.01 d.10	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		90 * 3,40	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
118	D-04.04.02 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		
		90 * 3,40	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
119	D-05.03.05b 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		
		90 * 3,10	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
120	D-05.03.05a 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		
		90 * 3,00	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
121	D-06.03.01a d.10	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 90 * 0,50	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
122	D-06.03.01a d.10	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4 * 4,00 * 1,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
123	D-03.02.02 d.10	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124	D-03.02.02 d.10	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11		<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 61 Żerniki od km 0+000 do km 0+100 dł. 100 mb w m. Chojny (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 61 Żerniki od km 0+000 do km 0+100 dł. 100 mb w m. Żerniki/Chojny, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej) - kod CPV: 45233220-7</b>			
125	D-06.03.01 d.11	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 100 * 1,50	m2	300,000	
				RAZEM	300,000

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.11	D-02.01.01	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		100 * 4,40 * 0,35	m3	154,000	
				RAZEM	154,000
127 d.11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		100 * 4,40	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
128 d.11	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		
		100 * 4,40	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
129 d.11	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		
		100 * 4,40	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
130 d.11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		100 * 4,10	m2	410,000	
				RAZEM	410,000
131 d.11	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		
		100 * 4,00	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
132 d.11	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 100 * 0,50	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
133 d.11	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		15 * 5,00 * 2,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
12		<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 383011T Wierzbica - Kamieniołom Sobków od km 1+525 do km 1+615 dł. 90 mb w m. Wierzbica, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej - kod CPV: 45233220-7</b>			
134 d.12	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 90 * 1,00	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
135 d.12	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		90 * 5,20	m2	468,000	
				RAZEM	468,000
136 d.12	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3-5 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		90 * 5,10	m2	459,000	
				RAZEM	459,000
137	D-05.03.05a d.12	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		90 * 5,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
138	D-06.03.01a d.12	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		90 * 0,75 + 75 * 0,75	m2	123,750	
				RAZEM	123,750
<b>13</b>		<b>Remont drogi gminnej nr 383004T Feliksówka - Michalinówka - Chomentów od km 3+900 do km 4+090 dł. 190 mb w m. Chomentów - kod CPV: 45233220-7</b>			
139	D-06.03.01 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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 190 * 1,00	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
140	D-04.03.01 d.13	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		190 * 5,00	m2	950,000	
				RAZEM	950,000
141	D-02.01.01 d.13	Roboty ziemne pod wzmocnienie krawędzi jezdni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 190 * 0,75 * 0,40	m3	114,000	
				RAZEM	114,000
142	D-04.01.01 d.13	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		2 * 190 * 0,75	m2	285,000	
				RAZEM	285,000
143	D-04.04.02 d.13	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 190 * 0,75	m2	285,000	
				RAZEM	285,000
144	D-04.04.02 d.13	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		2 * 190 * 0,75	m2	285,000	
				RAZEM	285,000
145	D-05.03.26d d.13	Ułożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym i poprzecznym 100x100kN/m	m2		
		190 * 5,10	m2	969,000	
				RAZEM	969,000
146	D-05.03.05b d.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3-5 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		190 * 5,10	m2	969,000	
				RAZEM	969,000

## Przebudowa i remonty dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2020 roku

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.13	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		190 * 5,00	m2	950,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950,000</b>
148 d.13	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 190 * 0,75	m2	285,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,000</b>
149 d.13	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		12 * 5,00 * 3,00	m2	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>