

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III					
1		Przebudowa drogi gminnej nr 383006T Antoniów - Nowe Kotlice od km 0+584 do km 0+694, dł. 110 mb - (Przebudowa drogi gminnej Nr 383006T Antoniów - Nowe Kotlice od asfaltu położonego w 2018 r. w kierunku m. Gozna - realizowane w ramach zadania "Przebudowa drogi gminnej Nr 383006T polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej od posesji P. Kałki Marzeny w kierunku Gozny w m. Nowe Kotlice) - kod CPV: 45233220-7			
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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 110 * 1,50	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
2D-d.1	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		110 * 4,50	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
3D-d.1	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 110 * 0,50 * 0,40	m3	44,000	
				RAZEM	44,000
4D-d.1	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		2 * 110 * 0,50	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
5D-d.1	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		
		2 * 110 * 0,50	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
6D-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		
		2 * 110 * 0,50	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
7D-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		
		110 * 5,10	m2	561,000	
				RAZEM	561,000
8D-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		
		110 * 5,00	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
9D-d.1	06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 110 * 0,75	m2	165,000	
				RAZEM	165,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	D- d.1 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x2,00 m	m2		
		6 * 4,00 * 2,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
2		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 3674 od km 0+155 do km 0+305, dł. 150 mb w miejscowości Korytnica - (Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 3674 od istniejącej nawierzchni asfaltowej do posesji nr 157B w m. Korytnica - realizowanej w ramach zadania "Przebudowa drogi wewnętrznej polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej w m. Korytnica od P. Barbary Pocentej w kierunku pół") - kod CPV: 45233220-7			
11	D- 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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 150 * 1,50	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
12	D- d.2 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, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 150 * 0,65 * 0,20	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
13	D- d.2 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		150 * 4,30	m2	645,000	
				RAZEM	645,000
14	D- d.2 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		
		2 * 150 * 0,65	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
15	D- d.2 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		
		150 * 4,30	m2	645,000	
				RAZEM	645,000
16	D- d.2 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		
		150 * 4,10	m2	615,000	
				RAZEM	615,000
17	D- d.2 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		
		150 * 4,00	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
18	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 * 150 * 0,75	m2	225,000	
				RAZEM	225,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x2,00 m	m2		
		5 * 4,00 * 2,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
3		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 197/2 od km 0+000 do km 0+115, dł. 115 mb w miejscowości Żerniki - (Położenie nawierzchni asfaltowej od drogi powiatowej w Żernikach w kierunku rzeki) - kod CPV: 45233220-7			
20	D- d.3 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		
		2 * 115 * 1,50	m2	345,000	
				RAZEM	345,000
21	D- d.3 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		
		115 * 3,80 * 0,35 + 36 * 0,35	m3	165,550	
				RAZEM	165,550
22	D- d.3 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		115 * 3,80 + 36	m2	473,000	
				RAZEM	473,000
23	D- d.3 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		
		115 * 3,80 + 36	m2	473,000	
				RAZEM	473,000
24	D- d.3 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 * 3,80 + 36	m2	473,000	
				RAZEM	473,000
25	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		
		115 * 3,60 + 36	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
26	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		
		115 * 3,50 + 36	m2	438,500	
				RAZEM	438,500
27	D- d.3 06.03.01 a	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
28	D- d.3 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x5,00 m	m2		
		5 * 5,00 * 5,00	m2	125,000	

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	125,000
4		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 365 od km 0+000 do km 0+100, dł. 100 mb w miejscowości Sokołów Górny - (Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 365 od drogi gminnej w kierunku posesji nr 56 w m. Sokołów Górny - realizowane w ramach zadania "Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 365 od drogi gminnej w kierunku P. Czesława Nawrot nr domu 56") - kod CPV: 45233220-7			
29	D- d.4 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		
		2 * 100 * 1,50 + 2 * 22 * 1,50	m2	366,000	
				RAZEM	366,000
30	D- d.4 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		
		100 * 3,80 * 0,35 + 25 * 0,35 + 22 * 3,80 * 0,35 + 25 * 0,35	m3	179,760	
				RAZEM	179,760
31	D- d.4 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		100 * 3,80 + 25 + 22 * 3,80 + 25	m2	513,600	
				RAZEM	513,600
32	D- d.4 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		
		100 * 3,80 + 25 + 22 * 3,80 + 25	m2	513,600	
				RAZEM	513,600
33	D- d.4 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		
		100 * 3,80 + 25 + 22 * 3,80 + 25	m2	513,600	
				RAZEM	513,600
34	D- d.4 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		
		100 * 3,60 + 25 + 22 * 3,60 + 25	m2	489,200	
				RAZEM	489,200
35	D- d.4 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		
		100 * 3,50 + 25 + 22 * 3,50 + 25	m2	477,000	
				RAZEM	477,000
36	D- d.4 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 100 * 0,50 + 2 * 22 * 0,50	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
37	D- d.4 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x2,00 m	m2		
		4 * 5,00 * 2,00	m2	40,000	

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,000
38	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+098 do km 0+160, dł. 62 mb w miejscowości Staniewice - (Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 733 w m. Staniewice - realizowanego w ramach zadania "Odrzynowanie, utwardzenie i położenie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej przy budynku OSP od P. Z. Kosza do P. S. Kramera") - kod CPV: 45233220-7			
5.1		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+098 do km 0+110, dł. 12 mb w miejscowości Staniewice			
39	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		
		2 * 14 * 1,50	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
40	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		
		14 * 5,30 * 0,35	m3	25,970	
				RAZEM	25,970
41	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		14 * 5,30	m2	74,200	
				RAZEM	74,200
42	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		
		14 * 5,30	m2	74,200	
				RAZEM	74,200
43	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		
		14 * 5,30	m2	74,200	
				RAZEM	74,200
44	D-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		
		14 * 5,10	m2	71,400	
				RAZEM	71,400
45	D-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		
		14 * 5,00	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
46	D-06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 14 * 0,50	m2	14,000	
				RAZEM	14,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x2,00 m	m2		
		3 * 5,00 * 2,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
48	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		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
49	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
50	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	m3		
		2 * 0,50	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
51	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 20 km	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
52	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
53	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5.2		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+110 do km 0+160, dł. 50 mb w miejscowości Stanowice			
55	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		
		2 * 50 * 1,50	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
56	D-02.01.01	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		50 * 3,80 * 0,35	m3	66,500	
				RAZEM	66,500
57	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		50 * 3,80	m2	190,000	
				RAZEM	190,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	D- d.5.2	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
	04.04.02	50 * 3,80	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
59	D- d.5.2	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	50 * 3,80	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
60	D- d.5.2	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	50 * 3,60	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
61	D- d.5.2	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	50 * 3,50	m2	175,000	
				RAZEM	175,000
62	D- d.5.2	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
	06.03.01 a	2 * 50 * 0,50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
63	D- d.5.2	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x2,00 m	m2		
	06.03.01 a	2 * 5,00 * 2,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
64	D- d.5.2	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		
	06.04.01	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
65	D- d.5.2	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	01.02.04	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
66	D- d.5.2	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	m3		
	01.02.04	2 * 0,50	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
67	D- d.5.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 20 km	m3		
	01.02.04	4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
68	D- d.5.2	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm	m3		
	06.02.01	1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	D- d.5.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
70	D- d.5.2	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
71	D- d.5.2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 10, 348/2 od km 0+000 do km 0+180, dł. 180 mb w miejscowości Sokołów Dolny - (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 348/2 i nr 10 od drogi powiatowej nr 0155T do istniejącej nawierzchni asfaltowej w m. Sokołów Dolny) - kod CPV: 45233220-7			
72	D- d.6	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 * 180 * 1,50	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
73	D- d.6	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		180 * 4,50 + 40	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
74	D- d.6	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 180 * 0,50 * 0,40	m3	72,000	
				RAZEM	72,000
75	D- d.6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		2 * 180 * 0,50	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
76	D- 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		
		2 * 180 * 0,50	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
77	D- d.6	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 * 180 * 0,50	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
78	D- 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		
		180 * 5,10 + 40	m2	958,000	
				RAZEM	958,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	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		
		180 * 5,00 + 40	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
80	D-06.03.01a	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	270,000
81	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x3,00 m	m2		
		6 * 5,00 * 3,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
82	D-01.01.01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,180	km	0,180	
				RAZEM	0,180
7		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 252 od km 0+249 do km 0+314 dł. 65 mb w miejscowości Jawór - (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 252 od basenu strażackiego w kierunku P. Kurka w m. Jawór) - kod CPV: 45233220-7			
83	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		
		2 * 65 * 1,50	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
84	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 65 * 0,50 * 0,20	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
85	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		65 * 3,80	m2	247,000	
				RAZEM	247,000
86	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		
		2 * 65 * 0,50	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
87	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		
		65 * 3,80	m2	247,000	
				RAZEM	247,000
88	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		
		65 * 3,60	m2	234,000	

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	234,000
89	D- d.7 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		
		65 * 3,50	m2	227,500	
				RAZEM	227,500
90	D- d.7 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 65 * 0,50	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
8		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 283 od km 0+228 do km 0+302, dł. 74 mb w miejscowości Wólka Kawęcka - (Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 283 i 284/3 przez las w m. Wólka Kawęcka - realizowana w ramach zadania "Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej przez las") - kod CPV: 45233220-7			
91	D- d.8 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		
		2 * 74 * 1,50	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
92	D- d.8 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, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 74 * 0,50 * 0,15	m3	11,100	
				RAZEM	11,100
93	D- d.8 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		74 * 3,80	m2	281,200	
				RAZEM	281,200
94	D- d.8 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 * 74 * 0,50	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
95	D- d.8 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		
		74 * 3,80	m2	281,200	
				RAZEM	281,200
96	D- d.8 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		
		74 * 3,60	m2	266,400	
				RAZEM	266,400
97	D- d.8 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		
		74 * 3,50	m2	259,000	
				RAZEM	259,000

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 74 * 0,50	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
9		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 401 od km 0+008 do km 0+098, dł. 90 mb w miejscowości Miąsowa - (Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 401 od drogi powiatowej w m. Miąsowa - realizowana w ramach zadania "Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej biegnącej od drogi powiatowej w kierunku P. Flasza Józef, Kwiecień Barbara") - kod CPV: 45233220-7			
99	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		
		2 * 90 * 1,50	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
100	D-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, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 90 * 0,50 * 0,20	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
101	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		90 * 4,30	m2	387,000	
				RAZEM	387,000
102	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		
		2 * 90 * 0,50	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
103	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		
		90 * 4,30	m2	387,000	
				RAZEM	387,000
104	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		
		90 * 4,10	m2	369,000	
				RAZEM	369,000
105	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		
		90 * 4,00	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
106	D-06.03.01a	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

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	D- d.9 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x5,00 m	m2		
		4 * 5,00 * 5,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
108	D- d.9 03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 425 od km 0+063 do km 0+128 dł. 65 mb w miejscowości Osowa - (Położenie asfaltu na drodze wewnętrznej w kierunku P. Włoszczyk (dz. 425 wł. Skarbu Państwa) w m. Osowa) - kod CPV: 45233220-7			
109	D- d.10 06.03.01	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, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 65 * 2,00	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
110	D- d.10 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, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 55 * 0,75 * 0,15	m3	12,375	
				RAZEM	12,375
111	D- d.10 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		55 * 4,70	m2	258,500	
				RAZEM	258,500
112	D- d.10 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 * 55 * 0,75	m2	82,500	
				RAZEM	82,500
113	D- d.10 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		
		55 * 4,70	m2	258,500	
				RAZEM	258,500
114	D- d.10 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		
		55 * 4,60	m2	253,000	
				RAZEM	253,000
115	D- d.10 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 * 4,50	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
116	D- d.10 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	

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	97,500
117	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x2,00 m	m2		
		5 * 4,00 * 2,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
118	D-03.02.02	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
119	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 125 od km 0+155 do km 0+416 dł. 261 m w miejscowości Chomentów - (Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr ew. 125 w m. Chomentów) - kod CPV: 45233220-7			
120	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze śinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 261 * 1,00	m2	522,000	
				RAZEM	522,000
121	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		261 * 4,60	m2	1 200,600	
				RAZEM	1 200,600
122	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		
		261 * 4,60	m2	1 200,600	
				RAZEM	1 200,600
123	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		
		261 * 4,50	m2	1 174,500	
				RAZEM	1 174,500
124	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 261 * 0,75	m2	391,500	
				RAZEM	391,500
125	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x2,00 m	m2		
		6 * 4,00 * 2,00	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
12		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 82/1 od km 1+360 do km 1+525 dł. 165 mb w miejscowości Wierzbica - (Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 82/1 w m. Wierzbica) - kod CPV: 45233220-7			
126	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze śinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		

Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 165 * 1,00	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
127	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		165 * 5,20	m2	858,000	
				RAZEM	858,000
128	D-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 * 5,10	m2	841,500	
				RAZEM	841,500
129	D-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 * 5,00	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
130	D-06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 165 * 0,75	m2	247,500	
				RAZEM	247,500
131	D-06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x3,00 m	m2		
		4,00 * 3,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000