

..... dn.....2020 r.

.....  
(Nazwa i adres Wykonawcy)

**OFERTA CENOWA**  
wraz z kosztorysem ofertowym

w przetargu nieograniczonym na:

**„Przebudowę i remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków  
w roku 2020 – etap I” w tym :**

1. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 924 od km 0+000 do km 0+105 dł. 105 mb wraz z rozjazdem oznaczonym nr ew. 4136 dł. 52 mb w m. Korytnica, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
2. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 733 od km 0+160 do km 0+200 dł. 40mb w m. Staniowice, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej ( kontynuacja robót z 2019 r. od istniejącej nawierzchni asfaltowej).
3. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 698 od km 0+070 do km 0+140 dł. 70 mb w m. Staniowice, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
4. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 197/2 od km 0+115 do km 0+190 dł. 75 mb w m. Żerniki, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej
5. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 401 od km 0+098 do km 0+173 dł. 75 mb w m. Miąsowa, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej– bez zgłoszenia
6. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 402 od km 0+360 do km 0+460 dł. 100 mb w m. Miąsowa, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
7. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 206 od km 0+000 do km 0+070 dł. 70 mb w m. Szczepanów polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
8. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 1085 od km 0+000 do km 0+060 dł. 60 mb w m. Korytnica, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
9. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 118 od km 0+000 do km 0+100 dł. 100mb w m. Żerniki, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
10. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 1177 od km 0+000 do km 0+090 dł. 90 mb w m. Mzurowa, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
11. Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 61 Żerniki od km 0+000 do km 0+100 dł. 100 mb w m. Choiny przez wieś od drogi powiatowej, polegająca na wykonaniu nawierzchni asfaltowej.
12. 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.
13. Remont drogi gminnej Nr 383004T Feliksówka – Michalinówka – Chomentów od km 3+900 do km 4+090, dł. 190 mb w m. Chomentów, polegający na wymianie/naprawie nawierzchni asfaltowej.

zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla tego przetargu składamy niniejszą ofertę:

.....  
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

Za wykonanie przedmiotu zamówienia oferujemy cenę w kwocie łącznej brutto:

..... złotych

(słownie:.....)

w tym podatek VAT.

**UWAGA!**

W pkt. 22.4 SIWZ Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą informacji o powstaniu zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług (VAT) wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku. Niezłożenie przez Wykonawcę informacji będzie oznaczało, że taki obowiązek nie powstaje.

1. **Dane dotyczące Wykonawcy:**

Imię Nazwisko osoby (osób) upoważnionych do podpisania umowy:

.....

Numer telefonu: .... / .....

Numer faksu: .... / .....

Numer REGON: ..... Numer NIP: .....

Adres kontaktowy e-mail: .....

**UWAGA; proszę podać czytelny; adres e-mail i nr faksu na który wykonawca będzie otrzymywał od zamawiającego wszystkie informacje związane z prowadzonym postępowaniem po otwarciu ofert. W związku z przysługującymi środkami ochrony prawnej wykonawcy, liczonymi od dnia przekazania informacji należy upewnić się, że podany adres e-mailowy i podany nr faksu funkcjonuje w sposób poprawny.**

2. Okres gwarancji: ..... **miesiący,**

Należy wypełnić tylko zadania których oferta dotyczy.

(w przypadku nie określenia okresu gwarancji przyjmuje się okres 36 miesięcy).

3. Termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami w pkt 8 SIWZ.

5. Warunki płatności będą zgodne z wzorem umowy będącym załącznikiem do SIWZ.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, w tym z wzorem umowy w sprawie zamówienia publicznego i uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania niniejszej oferty. Przedstawione w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunki zawarcia umowy oraz wzór umowy zostały przez nas zaakceptowane.

7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

.....  
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)

9. W przypadku uznania niniejszej oferty za ofertę najkorzystniejszą zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego, a przed zawarciem umowy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

10. Informuję, że **jestem / nie jestem** (niepotrzebne skreślić) **małym/średnim\*\*\* przedsiębiorcą**.

*\*\*\*Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.*

*Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

11. Oferta wraz z załącznikami została złożona na ..... stronach kolejno ponumerowanych od nr ..... do nr .....

12. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- kosztorys ofertowy w podziale na poszczególne zadania stanowiące przedmiot zamówienia ;

- .....

- .....

- .....

\*niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

<sup>1)</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<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.1	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 * 105 * 1,00 = 210,000		
2 d.1	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	105 * 3,90 * 0,25 + 25 * 0,25 = 108,625		
3 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	105 * 3,90 + 25 = 434,500		
4 d.1	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	105 * 3,90 + 25 = 434,500		
5 d.1	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	105 * 3,90 + 25 = 434,500		
6 d.1	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	105 * 3,60 + 25 = 403,000		
7 d.1	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	105 * 3,50 + 25 = 392,500		
8 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 105 * 0,50 = 105,000		
9 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	6,00 * 2,00 + 2 * 5,00 * 1,00 = 22,000		
10 d.1	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 * 52 * 1,50 = 156,000		
11 d.1	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	52 * 4,40 * 0,35 + 25 * 0,35 + 36 * 0,35 = 101,430		
12 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	52 * 4,40 + 25 + 36 = 289,800		

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

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
13 d.1	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	52 * 4,40 + 25 + 36 = 289,800		
14 d.1	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	52 * 4,40 + 25 + 36 = 289,800		
15 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	52 * 4,10 + 25 + 36 = 274,200		
16 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	52 * 4,00 + 25 + 36 = 269,000		
17 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 52 * 0,50 = 52,000		
Razem dział: 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						
2 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						
18 d.2	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 * 40 * 1,00 = 80,000		
19 d.2	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	40 * 3,90 * 0,35 = 54,600		
20 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	40 * 3,90 = 156,000		
21 d.2	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	40 * 3,90 = 156,000		
22 d.2	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	40 * 3,90 = 156,000		
23 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	40 * 3,60 = 144,000		
24 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	40 * 3,50 = 140,000		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
25 d.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 40 * 0,50 = 40,000		
26 d.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 * 4,00 * 2,00 = 16,000		
27 d.2	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	40,000		
28 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2	20,000		
29 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy pod jezdnię z tłuczni kamiennego o grubości 25 cm	m2	20,000		
30 d.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odległość do 20 km	m3	20 * 0,05 + 20 * 0,25 = 6,000		
31 d.2	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm wraz z wykopami pod ławę	m3	1,000		
32 d.2	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2,000		
33 d.2	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm wraz z wykopem, montażem, podsypką i obsypką	m	10,000		
34 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	22,000		
35 d.2	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	22,000		
36 d.2	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	22,000		
37 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	20,000		
38 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	20,000		
39 d.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 2 * 0,50 = 2,000		
<b>Razem dział: 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>						
<b>3 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.3	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 * 10 * 1,50 = 30,000		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
41 d.3	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	10 * 3,40 * 0,35 + 10 * 1,50 * 0,35 = 17,150		
42 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	10 * 3,40 + 10 * 1,50 = 49,000		
43 d.3	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	10 * 3,40 + 10 * 1,50 = 49,000		
44 d.3	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	10 * 3,40 + 10 * 1,50 = 49,000		
45 d.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	10 * 3,10 + 10 * 1,50 = 46,000		
46 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	10 * 3,00 + 10 * 1,50 = 45,000		
47 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	12 * 0,10 = 1,200		
48 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,000		
49 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 10 * 0,50 = 10,000		
50 d.3	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 * 60 * 1,50 = 180,000		
51 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	60 * 3,40 = 204,000		
52 d.3	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	60 * 3,40 = 204,000		
53 d.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	60 * 3,10 = 186,000		
54 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	60 * 3,00 = 180,000		
55 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 60 * 0,50 = 60,000		
<b>Razem dział: 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>						

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
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.4	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 * 75 * 1,00 = 150,000		
57 d.4	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	75 * 3,90 * 0,25 + 25 * 0,25 = 79,375		
58 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	75 * 3,90 + 25 = 317,500		
59 d.4	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	75 * 3,90 + 25 = 317,500		
60 d.4	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	75 * 3,90 + 25 = 317,500		
61 d.4	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	75 * 3,60 + 25 = 295,000		
62 d.4	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	75 * 3,50 + 25 = 287,500		
63 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 75 * 0,50 = 75,000		
64 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	3 * 5,00 * 2,00 = 30,000		
65 d.4	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	3,000		
66 d.4	D-03.02.02	Regulacja pionowa wjazdów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	2,000		
<b>Razem dział: 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>						
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.5	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 * 75 * 1,50 = 225,000		
68 d.5	D-02.01.01	Roboty ziemne pod wzmocnienie konstrukcji nawierzchni 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 * 75 * 0,50 * 0,20 = 15,000		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
69 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	75 * 4,30 = 322,500		
70 d.5	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 * 75 * 0,50 = 75,000		
71 d.5	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	75 * 4,30 = 322,500		
72 d.5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	75 * 4,10 = 307,500		
73 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	75 * 4,00 = 300,000		
74 d.5	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 75 * 0,50 = 75,000		
75 d.5	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	50,000		
<b>Razem dział: 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>						
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 od 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.6	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 * 37 * 1,00 + 2 * 63 * 1,00 = 200,000		
77 d.6	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	37 * 3,40 * 0,35 + 63 * 3,90 * 0,35 = 130,025		
78 d.6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	37 * 3,40 + 63 * 3,90 = 371,500		
79 d.6	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	37 * 3,40 + 63 * 3,90 = 371,500		
80 d.6	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	37 * 3,40 + 63 * 3,90 = 371,500		
81 d.6	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	37 * 3,10 + 63 * 3,60 = 341,500		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
82 d.6	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	37 * 3,00 + 63 * 3,50 = 331,500		
83 d.6	D-06.03.01a	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 = 100,000		
84 d.6	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	4 * 4,00 * 1,00 = 16,000		
85 d.6	D-03.02.02	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	2,000		
<b>Razem dział: 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>						
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.7	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 * 70 * 1,00 = 140,000		
87 d.7	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	70 * 3,40 * 0,35 + 25 * 0,35 = 92,050		
88 d.7	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	70 * 3,40 + 25 = 263,000		
89 d.7	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	70 * 3,40 + 25 = 263,000		
90 d.7	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	70 * 3,40 + 25 = 263,000		
91 d.7	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	70 * 3,10 + 25 = 242,000		
92 d.7	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	70 * 3,00 + 25 = 235,000		
93 d.7	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 70 * 0,50 = 70,000		
<b>Razem dział: 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>						

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

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>8</b>	<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.8	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 * 60 * 1,00 = 120,000		
95 d.8	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	60 * 3,90 * 0,35 + 36 * 0,35 = 94,500		
96 d.8	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	60 * 3,90 + 36 = 270,000		
97 d.8	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	60 * 3,90 + 36 = 270,000		
98 d.8	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	60 * 3,90 + 36 = 270,000		
99 d.8	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	60 * 3,60 + 36 = 252,000		
100 d.8	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	60 * 3,50 + 36 = 246,000		
101 d.8	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 60 * 0,50 = 60,000		
102 d.8	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 * 4,00 * 2,00 = 16,000		
<b>Razem dział: 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>						
<b>9</b>	<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.9	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 * 100 * 1,50 = 300,000		
104 d.9	D-02.01.01	Roboty ziemne pod wzmocnienie konstrukcji nawierzchni 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 * 100 * 0,70 * 0,20 = 28,000		
105 d.9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	100 * 4,40 = 440,000		
106 d.9	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 * 100 * 0,70 = 140,000		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
107 d.9	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	100 * 4,40 = 440,000		
108 d.9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	100 * 4,10 = 410,000		
109 d.9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	100 * 4,00 = 400,000		
110 d.9	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 = 100,000		
111 d.9	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 * 5,00 * 2,00 = 20,000		
112 d.9	D-06.04.01	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	10,000		
113 d.9	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm wraz z wykopami pod ławę	m3	1,000		
114 d.9	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2,000		
115 d.9	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm wraz z wykopem, montażem, podsypką i obsypką	m	6,000		
<b>Razem dział: 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>						
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.10	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 = 180,000		
117 d.10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	90 * 3,40 = 306,000		
118 d.10	D-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	90 * 3,40 = 306,000		
119 d.10	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	90 * 3,10 = 279,000		
120 d.10	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	90 * 3,00 = 270,000		
121 d.10	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 = 90,000		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
122 d.10	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	4 * 4,00 * 1,00 = 16,000		
123 d.10	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	1,000		
124 d.10	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	4,000		
<b>Razem dział: 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>						
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.11	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 * 100 * 1,50 = 300,000		
126 d.11	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	100 * 4,40 * 0,35 = 154,000		
127 d.11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	100 * 4,40 = 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 = 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 = 440,000		
130 d.11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	100 * 4,10 = 410,000		
131 d.11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2	100 * 4,00 = 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 = 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 = 150,000		
<b>Razem dział: 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>						
12	<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 383011T Wierzbica - Kamieniopol 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 = 180,000		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
135 d.12	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	90 * 5,20 = 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 podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	90 * 5,10 = 459,000		
137 d.12	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	90 * 5,00 = 450,000		
138 d.12	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	90 * 0,75 + 75 * 0,75 = 123,750		
<b>Razem dział: 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>						
13	<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.13	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 * 190 * 1,00 = 380,000		
140 d.13	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	190 * 5,00 = 950,000		
141 d.13	D-02.01.01	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 = 114,000		
142 d.13	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	2 * 190 * 0,75 = 285,000		
143 d.13	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 * 190 * 0,75 = 285,000		
144 d.13	D-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 * 190 * 0,75 = 285,000		
145 d.13	D-05.03.26d	Ułożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym i poprzecznym 100x100kN/m	m2	190 * 5,10 = 969,000		
146 d.13	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3-5 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2	190 * 5,10 = 969,000		
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 = 950,000		
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 = 285,000		

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

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
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 = 180,000		
<b>Razem dział: 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>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						