

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Sobków w 2019 roku - Część III</b>						
1		<b>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</b>				
1 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 * 110 * 1,50 = 330,000		
2 d.1	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	110 * 4,50 = 495,000		
3 d.1	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 * 110 * 0,50 * 0,40 = 44,000		
4 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	2 * 110 * 0,50 = 110,000		
5 d.1	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 * 110 * 0,50 = 110,000		
6 d.1	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 * 110 * 0,50 = 110,000		
7 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	110 * 5,10 = 561,000		
8 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	110 * 5,00 = 550,000		
9 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	2 * 110 * 0,75 = 165,000		
10 d.1	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 = 48,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
2		<b>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 Poczeniej w kierunku pół") - kod CPV: 45233220-7</b>				

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
11 d.2	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 * 150 * 1,50 = 450,000		
12 d.2	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 * 150 * 0,65 * 0,20 = 39,000		
13 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	150 * 4,30 = 645,000		
14 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	2 * 150 * 0,65 = 195,000		
15 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	150 * 4,30 = 645,000		
16 d.2	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	150 * 4,10 = 615,000		
17 d.2	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	150 * 4,00 = 600,000		
18 d.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	2 * 150 * 0,75 = 225,000		
19 d.2	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 = 40,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
<b>3</b>	<b>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</b>					
20 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 * 115 * 1,50 = 345,000		
21 d.3	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	115 * 3,80 * 0,35 + 36 * 0,35 = 165,550		
22 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	115 * 3,80 + 36 = 473,000		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
23 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	115 * 3,80 + 36 = 473,000		
24 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	115 * 3,80 + 36 = 473,000		
25 d.3	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	115 * 3,60 + 36 = 450,000		
26 d.3	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	115 * 3,50 + 36 = 438,500		
27 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 115 * 0,50 = 115,000		
28 d.3	D-06.03.01a	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 = 125,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
4	<b>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</b>					
29 d.4	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 + 2 * 22 * 1,50 = 366,000		
30 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	100 * 3,80 * 0,35 + 25 * 0,35 + 22 * 3,80 * 0,35 + 25 * 0,35 = 179,760		
31 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	100 * 3,80 + 25 + 22 * 3,80 + 25 = 513,600		
32 d.4	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	100 * 3,80 + 25 + 22 * 3,80 + 25 = 513,600		
33 d.4	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 * 3,80 + 25 + 22 * 3,80 + 25 = 513,600		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
34 d.4	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	100 * 3,60 + 25 + 22 * 3,60 + 25 = 489,200		
35 d.4	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	100 * 3,50 + 25 + 22 * 3,50 + 25 = 477,000		
36 d.4	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 + 2 * 22 * 0,50 = 122,000		
37 d.4	D-06.03.01a	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 = 40,000		
38 d.4	D-03.02.02	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	2,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
5	<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+098 do km 0+160, dł. 62 mb w miejscowości Staniowice - (Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 733 w m. Staniowice - realizowanego w ramach zadania "Odrzynanie, utwardzenie i położenie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej przy budynku OSP od P. Z. Kosza do P. S. Kramera") - kod CPV: 45233220-7</b>					
5.1	<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+098 do km 0+110, dł. 12 mb w miejscowości Staniowice</b>					
39 d.5.1	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 * 14 * 1,50 = 42,000		
40 d.5.1	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	14 * 5,30 * 0,35 = 25,970		
41 d.5.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	14 * 5,30 = 74,200		
42 d.5.1	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	14 * 5,30 = 74,200		
43 d.5.1	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	14 * 5,30 = 74,200		
44 d.5.1	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	14 * 5,10 = 71,400		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
45 d.5.1	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	14 * 5,00 = 70,000		
46 d.5.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 14 * 0,50 = 14,000		
47 d.5.1	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 = 30,000		
48 d.5.1	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	10,000		
49 d.5.1	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	12,000		
50 d.5.1	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	m3	2 * 0,50 = 1,000		
51 d.5.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość do 20 km	m3	7,000		
52 d.5.1	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm	m3	1,000		
53 d.5.1	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2,000		
54 d.5.1	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm	m	12,000		
<b>Razem dział: Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+098 do km 0+110, dł. 12 mb w miejscowości Staniowice</b>						
<b>5.2</b>	<b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+110 do km 0+160, dł. 50 mb w miejscowości Staniowice</b>					
55 d.5.2	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 = 150,000		
56 d.5.2	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	50 * 3,80 * 0,35 = 66,500		
57 d.5.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	50 * 3,80 = 190,000		
58 d.5.2	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	50 * 3,80 = 190,000		
59 d.5.2	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	50 * 3,80 = 190,000		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
60 d.5.2	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	50 * 3,60 = 180,000		
61 d.5.2	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	50 * 3,50 = 175,000		
62 d.5.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2	2 * 50 * 0,50 = 50,000		
63 d.5.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x2,00 m	m2	2 * 5,00 * 2,00 = 20,000		
64 d.5.2	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	60,000		
65 d.5.2	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	5,000		
66 d.5.2	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	m3	2 * 0,50 = 1,000		
67 d.5.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość do 20 km	m3	4,000		
68 d.5.2	D-06.02.01	Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm	m3	1,000		
69 d.5.2	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2,000		
70 d.5.2	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 50 cm	m	5,000		
71 d.5.2	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+110 do km 0+160, dł. 50 mb w miejscowości Staniowice</b>						
<b>Razem dział: Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 733 od km 0+098 do km 0+160, dł. 62 mb w miejscowości Staniowice - (Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr ew. 733 w m. Staniowice - realizowanego w ramach zadania "Odrynowanie, utwardzenie i położenie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej przy budynku OSP od P. Z. Kosza do P. S. Kramera") - kod CPV: 45233220-7</b>						
6	<b>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</b>					
72 d.6	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 * 180 * 1,50 = 540,000		
73 d.6	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	180 * 4,50 + 40 = 850,000		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
74 d.6	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 * 180 * 0,50 * 0,40 = 72,000		
75 d.6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	2 * 180 * 0,50 = 180,000		
76 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	2 * 180 * 0,50 = 180,000		
77 d.6	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 * 180 * 0,50 = 180,000		
78 d.6	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	180 * 5,10 + 40 = 958,000		
79 d.6	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 = 940,000		
80 d.6	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 = 270,000		
81 d.6	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 = 90,000		
82 d.6	D-01.01.01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,180		
<b>Razem dział: 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</b>						
<b>7</b>	<b>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</b>					
83 d.7	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 = 195,000		
84 d.7	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 * 65 * 0,50 * 0,20 = 13,000		
85 d.7	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	65 * 3,80 = 247,000		
86 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	2 * 65 * 0,50 = 65,000		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
87 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	65 * 3,80 = 247,000		
88 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	65 * 3,60 = 234,000		
89 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	65 * 3,50 = 227,500		
90 d.7	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	2 * 65 * 0,50 = 65,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
8	<b>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</b>					
91 d.8	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 * 74 * 1,50 = 222,000		
92 d.8	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 * 74 * 0,50 * 0,15 = 11,100		
93 d.8	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	74 * 3,80 = 281,200		
94 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	2 * 74 * 0,50 = 74,000		
95 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	74 * 3,80 = 281,200		
96 d.8	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	74 * 3,60 = 266,400		
97 d.8	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	74 * 3,50 = 259,000		
98 d.8	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 = 74,000		



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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Razem dział: 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</b>						
9	<b>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. Flaszka Józef, Kwiecień Barbara") - kod CPV: 45233220-7</b>					
99 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 * 90 * 1,50 = 270,000		
100 d.9	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 * 90 * 0,50 * 0,20 = 18,000		
101 d.9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	90 * 4,30 = 387,000		
102 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 * 90 * 0,50 = 90,000		
103 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	90 * 4,30 = 387,000		
104 d.9	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	90 * 4,10 = 369,000		
105 d.9	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	90 * 4,00 = 360,000		
106 d.9	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		
107 d.9	D-06.03.01a	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 = 100,000		
108 d.9	D-03.02.02	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	2,000		
<b>Razem dział: 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. Flaszka Józef, Kwiecień Barbara") - kod CPV: 45233220-7</b>						
10	<b>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</b>					

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
109 d.10	D-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 = 260,000		
110 d.10	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 * 55 * 0,75 * 0,15 = 12,375		
111 d.10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	55 * 4,70 = 258,500		
112 d.10	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2	2 * 55 * 0,75 = 82,500		
113 d.10	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	55 * 4,70 = 258,500		
114 d.10	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	55 * 4,60 = 253,000		
115 d.10	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	65 * 4,50 = 292,500		
116 d.10	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	2 * 65 * 0,75 = 97,500		
117 d.10	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 = 40,000		
118 d.10	D-03.02.02	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	5,000		
119 d.10	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	2,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
11	<b>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</b>					
120 d.11	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 * 261 * 1,00 = 522,000		
121 d.11	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	261 * 4,60 = 1 200,600		

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

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
122 d.11	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 = 1 200,600		
123 d.11	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 = 1 174,500		
124 d.11	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 = 391,500		
125 d.11	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 = 48,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
12	<b>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</b>					
126 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 * 165 * 1,00 = 330,000		
127 d.12	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2	165 * 5,20 = 858,000		
128 d.12	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	165 * 5,10 = 841,500		
129 d.12	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	165 * 5,00 = 825,000		
130 d.12	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2	2 * 165 * 0,75 = 247,500		
131 d.12	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00x3,00 m	m2	4,00 * 3,00 = 12,000		
<b>Razem dział: 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</b>						
Kosztyorys netto						
VAT 23%						
Kosztyorys brutto						