

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa i remonty dróg gminnych, wewnętrznych i placu na terenie Gminy Sobków w 2015 roku						
1		Remont drogi gminnej Nr 383010T Sobków oczyszczalnia - Korytnica na długości 490 m tj. od 1+487 do 1+977 - kod CPV: 45233220-7				
1 d.1	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	m ²	2*230*2.00 = 920.000		
2 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	2*230*1.25*0.10 = 57.500		
3 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*230*1.25 = 575.000		
4 d.1	D-04.04.02	Podbudowa na poszerzeniach z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2*230*1.25 = 575.000		
5 d.1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 15 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	230*5.50*0.15 = 189.750		
6 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	230*5.00 = 1150.000		
7 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	230*5.00 = 1150.000		
8 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*230*0.75 = 345.000		
9 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	255*5.50*0.30 = 420.750		
10 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	255*5.50 = 1402.500		
11 d.1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	255*5.50 = 1402.500		
12 d.1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	255*5.50 = 1402.500		
13 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	255*5.00 = 1275.000		
14 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	255*5.00 = 1275.000		
15 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*255*0.75 = 382.500		
16 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.	12		
17 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni	szt.	24		
18 d.1	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc i karpiny na odległość do 5 km, w miejsce składowania na terenie inwestycji	m ³	48		
2		Położenie nawierzchni asfaltowej na ul. Spacerowej w m. Sobków na długości 46 m tj. od 0+000 do 0+046 - kod CPV: 45233220-7				
19 d.2	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	6*4.00 = 24.000		
20 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 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²	2*9.00*1.50 = 27.000		
21 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ³	2*6.00*1.00*0.50+36*0.50 = 24.000		
22 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*6.00*1.00+36 = 48.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.2	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$2*6.00*1.00+36 = 48.000$		
24 d.2	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$2*6.00*0.75+36 = 45.000$		
25 d.2	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$2*6.00*0.75+36 = 45.000$		
26 d.2	D-05.03.05b	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszczeniu 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$2*6.00*1.00+36 = 48.000$		
27 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykonana po skropieniu miejsc ubytków emulsją - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	3		
28 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$6*6.00+36 = 72.000$		
29 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$6*6.00+36 = 72.000$		
30 d.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm - włączenie łukami $R=6,00$ m do drogi	m^2	$2*9.00*0.75 = 13.500$		
31 d.2	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m^2	$40*4.00 = 160.000$		
32 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	m^2	$2*40*1.50 = 120.000$		
33 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m^3	$2*40*1.00*0.50 = 40.000$		
34 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m^2	$2*40*1.00 = 80.000$		
35 d.2	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m^2	$2*40*1.00 = 80.000$		
36 d.2	D-04.04.02	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m^2	$2*40*0.75 = 60.000$		
37 d.2	D-05.03.05a	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszczeniu 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową	m^2	$2*40*1.00 = 80.000$		
38 d.2	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m^2	$2*40*0.75 = 60.000$		
39 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykonana po skropieniu miejsc ubytków emulsją	m^2	4		
40 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m^2	$40*6.00+36 = 276.000$		
41 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR2	m^2	$40*6.00+36 = 276.000$		
42 d.2	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m^2	$2*40*0.75 = 60.000$		
3		Położenie dywanika asfaltowego od trasy E-7 w stronę posesji P. R. Błachuckiego w m. Miąsowa na długości 85 m tj. od 0+000 do 0+085 - kod CPV: 45233220-7				
43 d.3	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	m^2	$2*85*1.00 = 170.000$		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
44 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	2*85*0.50*0.15 = 12.750		
45 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*85*0.50 = 85.000		
46 d.3	D-04.04.02	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2*85*0.50 = 85.000		
47 d.3	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	85*4.00*0.10 = 34.000		
48 d.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2	m ²	85*3.50 = 297.500		
49 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	85*3.50 = 297.500		
50 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*85*0.50 = 85.000		
51 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchniajazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	3*4.00 = 12.000		
4		Przebudowa drogi w kierunku przysiółka "Doly" w m. Mzurowa na długości 64 m tj. od 0+169 do 0+233 - kod CPV: 45233220-7				
52 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	m ²	2*50*1.00 = 100.000		
53 d.4	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 7 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	50*4.00*0.07 = 14.000		
54 d.4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2	m ²	50*4.00 = 200.000		
55 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	50*4.00 = 200.000		
56 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*50*0.50 = 50.000		
57 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	m ²	2*14*1.00 = 28.000		
58 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	14*4.50*0.30 = 18.900		
59 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	14*4.50 = 63.000		
60 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	14*4.50 = 63.000		
61 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	14*4.50 = 63.000		
62 d.4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2	m ²	14*4.00 = 56.000		
63 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	14*4.00 = 56.000		
64 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*14*0.50 = 14.000		
65 d.4	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej, podbudowanie do poziomu nawierzchni	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Dokończenie wykonania nawierzchni asfaltowej na drodze w kierunku posesji P. Brytek w m. Sokółów Dolny na długości 40 m tj. od 0+080 do 0+120 - kod CPV: 45233220-7				
66 d.5	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	m ²	2*40*1.00 = 80.000		
67 d.5	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	40*3.40*0.25 = 34.000		
68 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	40*3.40 = 136.000		
69 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	40*3.40 = 136.000		
70 d.5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2	m ²	40*3.00 = 120.000		
71 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	40*3.00 = 120.000		
72 d.5	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*40*0.50 = 40.000		
73 d.5	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	3		
6		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze od posesji P. P. Sęka w kierunku łąk (droga oznaczona w ewidencji gruntów nr 750/1) w m. Staniowice na długości 50 m tj. od 0+198 do 0+248 - kod CPV: 45233220-7				
74 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	m ²	2*50*1.00 = 100.000		
75 d.6	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	2*50*0.75* 0.15 = 11.250		
76 d.6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*50*0.75 = 75.000		
77 d.6	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2*50*0.75 = 75.000		
78 d.6	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	50*5.50*0.10 = 27.500		
79 d.6	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	50*5.00 = 250.000		
80 d.6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	50*5.00 = 250.000		
81 d.6	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*50*0.50 = 50.000		
7		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w m. Wierzbica (Przysiółek Gajówka) od posesji P. S. Tekiel w kierunku Łukowej na długości 60 m tj. od 0+130 do 0+190 - kod CPV: 45233220-7				
82 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	m ²	2*60*1.00 = 120.000		
83 d.7	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	60*5.00*0.10 = 30.000		
84 d.7	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2	m ²	60*5.00 = 300.000		
85 d.7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2	m ²	60*5.00 = 300.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
86 d.7	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*60*0.75 = 90.000		
8		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej od nr 20 przez las w m. Wólka Kawęcka na długości 95 m tj. od 0+000 do 0+095 - kod CPV: 45233220-7				
87 d.8	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	36*0.10 = 3.600		
88 d.8	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²	36		
89 d.8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	36		
90 d.8	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*95*0.75 = 142.500		
91 d.8	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	95*3.50*0.10 = 33.250		
92 d.8	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²	95*3.50 = 332.500		
93 d.8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	95*3.50 = 332.500		
94 d.8	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*95*0.50 = 95.000		
9		Położenie nawierzchni asfaltowej na ulicy Leśnej (Plac przy remizie) w m. Sobków tj. 532m2 - kod CPV: 45233220-7 - plac przed remizą				
95 d.9	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	m ²	49*1.00 = 49.000		
96 d.9	D-02.01.01	Roboty ziemne pod nawierzchnię jezdni i placu wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	9.25*49*0.30+6.50*14.25*0.30 = 163.763		
97 d.9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	9.25*49+6.50*14.25 = 545.875		
98 d.9	D-04.04.02	Podbudowa pod nawierzchnię jezdni i placu z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	9.25*49+6.50*14.25 = 545.875		
99 d.9	D-04.04.02	Podbudowa pod nawierzchnię jezdni i placu z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	9.25*49+6.50*14.25 = 545.875		
100 d.9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	9*49+6.50*14 = 532.000		
101 d.9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	9*49+6.50*14 = 532.000		
102 d.9	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	49*0.50 = 24.500		
10		Remont drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Korytnica na długości 200 m tj. od 0+115 do 0+315 - kod CPV: 45233220-7				
103 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	m ²	2*200*1.00 = 400.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
104 d.10	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 7 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	200*3.50*0.07 = 49.000		
105 d.10	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²	200*3.50 = 700.000		
106 d.10	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	200*3.50 = 700.000		
107 d.10	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*200*0.50 = 200.000		
11		Remont drogi wewnętrznej od drogi powiatowej w kierunku Pana Słoniny w m. Staniowice na długości 70m tj. od 0+000 do 0+070 - kod CPV: 45233220-7				
108 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	m ²	2*70*1.50 = 210.000		
109 d.11	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	2*70*0.75*0.10 = 10.500		
110 d.11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*70*0.75 = 105.000		
111 d.11	D-04.04.02	Podbudowa na poszerzeniach z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2*70*0.75 = 105.000		
112 d.11	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 15 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	70*3.50*0.15 = 36.750		
113 d.11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²	70*3.00 = 210.000		
114 d.11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	70*3.00 = 210.000		
115 d.11	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*70*0.50 = 70.000		
116 d.11	D-06.04.01	Czyszczanie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, płukanie i czyszczenie przepustów, plantowanie skarp i dna rowu, obsianie skarp i dna rowu trawą (średnia głębokość rowów 0,75m, skarpy o pochyleniu 1:1.5, szerokość dna rowu 0,40 m)	m ²	60		
12		Wykonanie nawierzchni asfaltowej i barier przy drodze wewnętrznej nr ewid. 1105 w m. Korytnica na długości 140 m tj. od 0+220 do 0+360 - kod CPV: 45233220-7				
117 d.12	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	m ²	140*2.00*2 = 560.000		
118 d.12	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłincem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	140*4.00*0.10 = 56.000		
119 d.12	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	140*3.50 = 490.000		
120 d.12	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	140*3.50 = 490.000		
121 d.12	D-04.04.02	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m ²	4*2.00*5.00 = 40.000		
122 d.12	D-04.04.02	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	4*2.00*5.00 = 40.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
123 d.12	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm	m ²	140*0.50*2 = 140.000		
124 d.12	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe SP-06, przywóz i montaż - strona lewa	m	131		
125 d.12	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe SP-06, przywóz i montaż - strona prawa	m	90		
126 d.12	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2		
127 d.12	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	4		
128 d.12	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia, w tym samosiejek drzew o średnicy poniżej 10cm	m ²	2*130*2.00 = 520.000		
129 d.12	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.	10		
13		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w Miąsowej (przysiółek Chabaców) na długości 95 m tj. od 0+110 do 0+205 - kod CPV: 45233220-7				
130 d.13	D-03.02.02	Regulacja pionowa wjazdów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	3		
131 d.13	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	1		
132 d.13	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*95*0.75 = 142.500		
133 d.13	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	2*95*0.25*0.15 = 7.125		
134 d.13	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*95*0.25 = 47.500		
135 d.13	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2*95*0.25 = 47.500		
136 d.13	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	2*95*0.25 = 47.500		
137 d.13	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	95*3.50*0.10 = 33.250		
138 d.13	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²	95*3.00 = 285.000		
139 d.13	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	95*3.00 = 285.000		
140 d.13	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*95*0.50 = 95.000		
14		Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze od drogi powiatowej w kierunku posesji P. Kalbarczyk w m. Sokołó Dolny na długości 80 m tj. od 0+000 do 0+080 - kod CPV: 45233220-7				
141 d.14	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	m ²	80*1.00*2 = 160.000		
142 d.14	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	80*3.50*0.10 = 28.000		
143 d.14	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²	80*3.50 = 280.000		
144 d.14	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²	80*3.50 = 280.000		
145 d.14	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 75 cm	m ²	80*0.75*2 = 120.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: