

Projekt / faza:

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i remonty dróg gminnych, wewnętrznych i boiska na terenie Gminy Sobków w 2016 roku

Inwestor:

GMINA SOBKÓW
pl. Wolności 12
28-305 Sobków


Jednostka projektowa:

ADM Projekt Sp. z o.o.
ul. Królowej Jadwigi 5
26-060 Chęciny

Adres inwestycji:

Teren Gminy Sobków

Autorzy projektu:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis data
Projektant: Drogi	Mgr inż. Mariusz POBOCHA	SWK/0142/POOD/09 drogowa	 04.2016

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

kwiecień 2016

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 boiska na terenie Gminy Sobków w 2016 roku						
1		Przebudowa drogi gminnej nr 383002T od Pana Mazurka w kierunku skrzyżowania w miejscowości Brzeźno, od km 0+000 do km 0+150, dł. 150 mb - kod CPV: 45233220-7				
1	D-06.03.01 d.1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 125 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*150*1.25 = 375.000		
2	D-04.03.01 d.1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²	150*5.10 = 765.000		
3	D-05.03.05b d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	150*5.10 = 765.000		
4	D-05.03.05a d.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	150*5.00 = 750.000		
5	D-06.03.01a d.1	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 100 cm	m ²	2*150*1.00 = 300.000		
6	D-06.03.01a d.1	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00 x 1,00 m	m ²	4*4.00*1.00 = 16.000		
2		Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej nr 383010T Sobków oczyszczalnia - Korytnica - kod CPV: 45233220-7				
7	D-01.02.04 d.2	Ręczne rozebranie umocnienia skarp i dna przepustu z płyt ażurowych	m ²	30		
8	D-02.01.01 d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami z odkładem, nadmiar gruntu z wykopu przeznaczony na zasypkę przepustu - wykonanie wykopu pod ściany wlotowe przepustu	m ³	120		
9	D-02.03.01 d.2	Zasypanie przepustu pomiędzy ścianami wlotowymi do poziomu spodu konstrukcji nawierzchni jezdni drogi gminnej, zasypanie warstwami o grubości 0,30 m z zagęszczeniem do Is=1,00 (materiał na zasypkę to grunt piaszczysty lub piasek umożliwiający uzyskanie parametrów zagęszczenia Is=1,00, odległość transportowa 5 km)	m ³	80		
10	SST-03.1 d.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z chudego betonu C8/10, gr. 10 cm pod ławę fundamentową ścianek wlotowych, układane na wyrównanym i zagęszczonym podłożu do Is=1,03	m ³	2		
11	D-M-00.00.00 d.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm. Podbudowa pod prefabrykowane segmenty przepustu.	m ²	15		
12	D-M-00.00.00 d.2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. Podbudowa pod prefabrykowane segmenty przepustu.	m ²	15		
13	SST-03.1 d.2	Wykonanie kompletnych ścianek wlotowych żelbetonowych (ława i ściana) z betonu C30/37 do przepustu	m ³	27		
14	SST-03.1, d.2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 100 cm	m	10		
15	SST-03.3 d.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej. Izolacja pionowa ławy i ścianek wlotowych do przepustu od strony gruntu - pierwsza warstwa	m ²	120		
16	SST-03.3 d.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej. Izolacja pionowa ławy i ścianek wlotowych do przepustu od strony gruntu - druga i następna warstwa	m ²	120		
17	D-02.03.01 d.2	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	80		
18	D-06.01.01 d.2	Odtworzenie umocnienia skarp i dna rowu płytami ażurowymi (płyty z rozbiórki). Płyty układane na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5 cm	m ²	25		
19	SST-03.4 d.2	Bariera ochronna U-11a, montowana w ścianach wlotu i wylotu przepustu podcza betonowania ścian	m	16		
20	D-04.04.02 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	14*5.50 = 77.000		
21	D-04.04.02 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	14*5.50 = 77.000		
3		Remont drogi gminnej nr 383031T Sobków ul. Spacerowa w km 0+046 do 0+422, dł. 376 mb - kod CPV: 45233220-7				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.3	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	1		
23 d.3	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²	376*4.00 = 1504.000		
24 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	m ²	2*376*1.50 = 1128.000		
25 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	2*376*1.00* 0.50 = 376.000		
26 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*376*1.00 = 752.000		
27 d.3	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m ²	2*376*1.00 = 752.000		
28 d.3	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2*376*0.75 = 564.000		
29 d.3	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*376*1.00 = 752.000		
30 d.3	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*376*0.75 = 564.000		
31 d.3	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	20		
32 d.3	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)	m ²	376*6.00 = 2256.000		
33 d.3	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)	m ²	376*6.00 = 2256.000		
34 d.3	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*376*0.75 = 564.000		
4		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze nr 966/3 i 947 od Pana Antoniego Banaszka w kierunku kościoła i Pani Barbary Kędzior w miejscowości Korytnica, od km 0+000 do km 0+055 oraz od km 0+000 do km 0+110, dł. 165 mb - kod CPV: 45233220-7				
35 d.4	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 50 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*165*0.50 = 165.000		
36 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km, wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m ²	m ³	165*3.16* 0.25+1 = 131.350		
37 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m ²	m ²	165*3.16+1 = 522.400		
38 d.4	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński), wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m ²	m ²	165*3.16+1 = 522.400		
39 d.4	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), wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m ²	m ²	165*3.10+1 = 512.500		
40 d.4	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), wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m ²	m ²	165*3.00+1 = 496.000		
41 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*165*0.50 = 165.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze w Miąsowej od nr 2 w kierunku Pana Sikory w m. Miąsowa, od km 0+085 do km 0+205, dł. 120 mb - kod CPV: 45233220-7				
42 d.5	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	6		
43 d.5	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	5		
44 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*120*1.00 = 240.000		
45 d.5	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klińcem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 12 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	120*3.66*0.12 = 52.704		
46 d.5	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)	m ²	120*3.60 = 432.000		
47 d.5	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)	m ²	120*3.50 = 420.000		
48 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*120*0.50 = 120.000		
6		Remont drogi wewnętrznej na działce nr 402 w miejscowości Miąsowa (Chabaców), od km 0+200 do km 0+350, dł. 150 mb - kod CPV: 45233220-7				
49 d.6	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	4		
50 d.6	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej, włącz typu ciężkiego	szt.	1		
51 d.6	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	3		
52 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*150*1.00 = 300.000		
53 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 klińcem 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	150*3.16*0.10 = 47.400		
54 d.6	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)	m ²	150*3.10 = 465.000		
55 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)	m ²	150*3.00 = 450.000		
56 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*150*0.50 = 150.000		
7		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze w kierunku boiska od drogi powiatowej w miejscowości Sokół Góry, od km 0+000 do km 0+165, dł. 165 mb - kod CPV: 45233220-7				
57 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	1		
58 d.7	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	3		
59 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*165*1.00 = 330.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
60	D-04.04.02 i d.7 D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem 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	165*4.16* 0.07+20* 0.07 = 49.448			
61	D-05.03.05b d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	165*4.10+20 = 696.500			
62	D-05.03.05a d.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	165*4.00+20 = 680.000			
63	D-06.03.01a d.7	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*165*0.50 = 165.000			
8		Przebudowa drogi wewnętrznej w kierunku przysiółka "Doły" w m. Mzurowa, od km 0+233 do km 0+333, dł. 100 mb - kod CPV: 45233220-7					
64	D-03.02.02 d.8	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	2			
65	D-06.03.01 d.8	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*100*1.50 = 300.000			
66	D-02.01.01 d.8	Roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	100*4.16* 0.30 = 124.800			
67	D-04.01.01 d.8	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	100*4.16 = 416.000			
68	D-04.04.02 d.8	Podbudowa pod nawierzchnię jezdni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	100*4.16 = 416.000			
69	D-05.03.05b d.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	100*4.10 = 410.000			
70	D-05.03.05a d.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	100*4.00 = 400.000			
71	D-06.03.01a d.8	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*100*0.75 = 150.000			
9		Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze od drogi powiatowej w kierunku posesji Pana Mariana Kuchty w miejscowości Sokółów Dolny, od km 0+000 do km 0+125, dł. 125 mb - kod CPV: 45233220-7					
72	D-03.02.02 d.9	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	1			
73	D-03.02.02 d.9	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	2			
74	D-06.03.01 d.9	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*120*1.00 = 240.000			
75	D-04.04.02 i d.9 D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem 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	120*3.66* 0.10+20* 0.10 = 45.920			
76	D-05.03.05b d.9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	120*3.60+20 = 452.000			
77	D-05.03.05a d.9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	120*3.50+20 = 440.000			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
78 d.9	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*120*0.50 = 120.000		
10		Przebudowa drogi wewnętrznej w Karsach od skrzyżowania w kierunku Pana Romana Karczewskiego w miejscowości Karsy, od km 0+050 do km 0+120, dł. 70 mb - kod CPV: 45233220-7				
79 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*70*1.00 = 140.000		
80 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 klinem 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	70*3.66*0.10 = 25.620		
81 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)	m ²	70*3.60 = 252.000		
82 d.10	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	70*3.50 = 245.000		
83 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*70*0.50 = 70.000		
11		Położenie asfaltu na drodze wewnętrznej od posesji Pana Sutowicza w kierunku boiska w m. Osowa, od km 0+205 do km 0+310, dł. 105 mb - kod CPV: 45233220-7				
84 d.11	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	3		
85 d.11	D-03.02.02	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej, wąż typu ciężkiego	szt.	2		
86 d.11	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.	5		
87 d.11	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 125 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*105*1.25 = 262.500		
88 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 klinem 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	105*4.66* 0.10 = 48.930		
89 d.11	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)	m ²	105*4.60 = 483.000		
90 d.11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	105*4.50 = 472.500		
91 d.11	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*105*0.75 = 157.500		
12		Przebudowa drogi wewnętrznej od drogi powiatowej do Pana Władysława Korbana w miejscowości Stanio-wice, od km 0+000 do km 0+120, dł. 120 mb - kod CPV: 45233220-7				
92 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	2*120*1.50 = 360.000		
93 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 klinem przy wyrównywaniu warstwą 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	120*3.66* 0.15+20* 0.15 = 68.880		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
94 d.12	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)	m ²	120*3.60+20 = 452.000			
95 d.12	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)	m ²	120*3.50+20 = 440.000			
96 d.12	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*120*0.50 = 120.000			
13		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej od nr 16 przez las w miejscowości Wólka Kawęcka, od km 0+000 do km 0+125, dł. 125 mb - kod CPV: 45233220-7					
97 d.13	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*125*1.50 = 375.000			
98 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 12 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ³	125*4.16* 0.12 = 62.400			
99 d.13	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)	m ²	125*4.10 = 512.500			
100 d.13	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)	m ²	125*4.00 = 500.000			
101 d.13	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²	2*125*0.75 = 187.500			
14		Przebudowa drogi od drogi powiatowej Nr 0158T w kierunku Dworku pod Lipą w miejscowości Stare Kotlice, od km 0+000 do km 0+230, dł. 230 - kod CPV: 45233220-7					
102 d.14	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*230*1.50 = 690.000			
103 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	230*4.16* 0.10 = 95.680			
104 d.14	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)	m ²	230*4.10 = 943.000			
105 d.14	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)	m ²	230*4.00 = 920.000			
106 d.14	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			
15		Przebudowa drogi wewnętrznej od Pana Wojtyśia do Pana Wrony w miejscowości Chomentów, od km 0+000 do km 0+165, dł. 165 mb - kod CPV: 45233220-7					
107 d.15	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*165*1.00 = 330.000			
108 d.15	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	165*3.16* 0.10 = 52.140			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
109 d.15	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)	m ²	165*3.10 = 511.500		
110 d.15	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)	m ²	165*3.00 = 495.000		
111 d.15	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*165*0.50 = 165.000		
112 d.15	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00 x 2,00 m	m ²	4*4.00*2.00 = 32.000		
16		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 435 od drogi powiatowej Nr 0154T w miejscowości Żerniki, od km 0+000 do km 0+070, dł. 70 mb - kod CPV: 45233220-7				
113 d.16	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*70*1.00 = 140.000		
114 d.16	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klińcem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 12 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*3.66* 0.12+15* 0.12 = 32.544		
115 d.16	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)	m ²	70*3.60+15 = 267.000		
116 d.16	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)	m ²	70*3.50+15 = 260.000		
117 d.16	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		
118 d.16	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00 x 2,00 m	m ²	4*4.00*1.00 = 16.000		
17		Przebudowa drogi wewnętrznej od świetlicy w kierunku Pana Kulisia w miejscowości Jawór, od km 0+095 do km 0+210, dł. 115 mb - kod CPV: 45233220-7				
119 d.17	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*115*1.00 = 230.000		
120 d.17	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klińcem 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	115*4.16* 0.10 = 47.840		
121 d.17	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)	m ²	115*4.10 = 471.500		
122 d.17	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)	m ²	115*4.00 = 460.000		
123 d.17	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*115*0.50 = 115.000		
18		Remont drogi wewnętrznej od drogi powiatowej w kierunku Pana Wnuka w miejscowości Wólka Kawęcka, od km 0+000 do km 0+130, dł. 130 mb - kod CPV: 45233220-7				
124 d.18	D-03.02.02	Regulacja pionowa wążów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	1		
125 d.18	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	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
126 d.18	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*130*1.00 = 260.000		
127 d.18	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	130*3.66* 0.15 = 71.370		
128 d.18	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)	m ²	130*3.60 = 468.000		
129 d.18	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)	m ²	130*3.50 = 455.000		
130 d.18	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*130*0.50 = 130.000		
19		Remont drogi wewnętrznej na działce nr 508 (dojazdowej do gruntów rolnych w m. Korytnica), od km 0+315 do km 0+445, dł. 130 mb - kod CPV: 45233220-7				
131 d.19	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*130*1.00 = 260.000		
132 d.19	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 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	130*3.66* 0.07 = 33.306		
133 d.19	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)	m ²	130*3.60 = 468.000		
134 d.19	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)	m ²	130*3.50 = 455.000		
135 d.19	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*130*0.50 = 130.000		
20		Remont drogi wewnętrznej nr ewidencyjny 311 w m. Mokrsko Dolne od km 0+000 do km 0+260, dł. 260 mb - kod CPV: 45233220-7				
136 d.20	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²	260*3.00 = 780.000		
137 d.20	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*260*1.50 = 780.000		
138 d.20	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 5 km	m ³	2*260*0.50* 0.10 = 26.000		
139 d.20	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	2*260*0.50 = 260.000		
140 d.20	D-04.04.02	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2*260*0.50 = 260.000		
141 d.20	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	260*3.50 = 910.000		
142 d.20	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)	m ²	260*3.00 = 780.000		
143 d.20	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)	m ²	260*3.00 = 780.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
144 d.20	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²	2*260*0.50 = 260.000		
21		Wykonanie boiska asfaltowego wraz z osprzętem oraz uporządkowanie placu wokół tego boiska w miejscowości Brzeźno - kod CPV: 45233220-7				
145 d.21	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejącej opaski boiska na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m ²	2*11.00* 1.50+2* 21.00*1.50 = 96.000		
146 d.21	D-02.01.01	Roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	11.00*21.00* 0.15 = 34.650		
147 d.21	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni boiska wraz z spryskaniem całości koryta środkiem chwastobójczym	m ²	11.00*21.00 = 231.000		
148 d.21	D-04.04.02	Podbudowa pod nawierzchnię z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²	11.00*21.00 = 231.000		
149 d.21	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)	m ²	10.10*20.10 = 203.010		
150 d.21	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m ²	10.00*20.00 = 200.000		
151 d.21		Opaska boiska - warstwa humusu o grubości 10 cm i szerokości 100 cm wraz z obsianiem trawą	m ²	2*11.00* 1.00+2* 21.00*1.00 = 64.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: