

Projekt / faza:

PRZEDMIAR ROBÓT

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

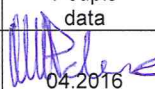
Jednostka projektowa:

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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- d.1	06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 125 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*150*1.25	m ² m ²	 375.000	
				RAZEM	375.000
2 D- d.1	04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń 150*5.10	m ² m ²	 765.000	
				RAZEM	765.000
3 D- d.1	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 150*5.10	m ² m ²	 765.000	
				RAZEM	765.000
4 D- d.1	05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 150*5.00	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
5 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 100 cm 2*150*1.00	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
6 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00 x 1,00 m 4*4.00*1.00	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
2		Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej nr 383010T Sobków oczyszczalnia - Korytnica - kod CPV: 45233220-7			
7 D- d.2	01.02.0 4	Ręczne rozebranie umocnienia skarp i dna przepustu z płyt ażurowych 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
8 D- d.2	02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami z odkładem, nadmiar gruntu z wykopu przeznaczony na zasypkę przepustu - wykonanie wykopu pod ściany wlotowe przepustu 120	m ³ m ³	 120.000	
				RAZEM	120.000
9 D- d.2	02.03.0 1	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) 80	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000
10 SST- d.2	03.1	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 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 D-M- d.2	00.00.0 0	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm. Podbudowa pod prefabrykowane segmenty przepustu. 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
12 D-M- d.2	00.00.0 0	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. Podbudowa pod prefabrykowane segmenty przepustu. 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
13 SST- d.2	03.1	Wykonanie kompletnych ścianek wlotowych żelbetowych (ława i ściana) z betonu C30/37 do przepustu 27	m ³ m ³	 27.000	
				RAZEM	27.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	SST-d.2 03.1, SST-03.2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 100 cm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	SST-d.2 03.3	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	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
16	SST-d.2 03.3	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	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
17	D-d.2 02.03.0 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		80	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
18	D-d.2 06.01.0 1	Odtworzenie umocnienia skarp i dna rowu płytami ażurowymi (płyty z rozbiórki). Płyty układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
19	SST-d.2 03.4	Bariera ochronna U-11a, montowana w ścianach wlotu i wylotu przepustu podcza betonowania ścian	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
20	D-d.2 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		14*5.50	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
21	D-d.2 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m ²		
		14*5.50	m ²	77.000	
				RAZEM	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			
22	D-d.3 03.02.0 2	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	D-d.3 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²		
		376*4.00	m ²	1504.000	
				RAZEM	1504.000
24	D-d.3 06.03.0 1	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	m ²	1128.000	
				RAZEM	1128.000
25	D-d.3 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m ³		
		2*376*1.00*0.50	m ³	376.000	
				RAZEM	376.000
26	D-d.3 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		2*376*1.00	m ²	752.000	
				RAZEM	752.000
27	D-d.3 04.05.0 1	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	m ²	752.000	
				RAZEM	752.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	D- d.3 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2*376*0.75	m ² m ²	564.000	564.000
				RAZEM	564.000
29	D- d.3 05.03.0 5a	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową 2*376*1.00	m ² m ²	752.000	752.000
				RAZEM	752.000
30	D- d.3 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień de-woński) 2*376*0.75	m ² m ²	564.000	564.000
				RAZEM	564.000
31	D- d.3 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykonana po skropieniu miejsc ubytków emulsją 20	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
32	D- d.3 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 376*6.00	m ² m ²	2256.000	2256.000
				RAZEM	2256.000
33	D- d.3 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 376*6.00	m ² m ²	2256.000	2256.000
				RAZEM	2256.000
34	D- d.3 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*376*0.75	m ² m ²	564.000	564.000
				RAZEM	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- d.4 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 50 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*165*0.50	m ² m ²	165.000	165.000
				RAZEM	165.000
36	D- d.4 02.01.0 1	Roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km, wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m2 165*3.16*0.25+1	m ³ m ³	131.350	131.350
				RAZEM	131.350
37	D- d.4 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m2 165*3.16+1	m ² m ²	522.400	522.400
				RAZEM	522.400
38	D- d.4 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień de-woński), wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m2 165*3.16+1	m ² m ²	522.400	522.400
				RAZEM	522.400
39	D- d.4 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową), wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m2 165*3.10+1	m ² m ²	512.500	512.500
				RAZEM	512.500
40	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową), wykonanie uzupełnienia nawierzchni na powierzchni 1 m2 165*3.00+1	m ² m ²	496.000	496.000
				RAZEM	496.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	D- d.4 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*165*0.50	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000
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- d.5 03.02.0 2	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
43	D- d.5 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
44	D- d.5 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*120*1.00	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000
45	D- d.5 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem przy wyrównaniu warstwą 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) 120*3.66*0.12	m ³ m ³	 52.704	
				RAZEM	52.704
46	D- d.5 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 120*3.60	m ² m ²	 432.000	
				RAZEM	432.000
47	D- d.5 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 120*3.50	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
48	D- d.5 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*120*0.50	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	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- d.6 03.02.0 2	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
50	D- d.6 03.02.0 2	Regulacja pionowa włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej, włącz typu ciężkiego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
51	D- d.6 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
52	D- d.6 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*150*1.00	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	D- d.6 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem 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) 150*3.16*0.10	m ³ m ³	 47.400	 RAZEM 47.400
54	D- d.6 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 150*3.10	m ² m ²	 465.000	 RAZEM 465.000
55	D- d.6 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 150*3.00	m ² m ²	 450.000	 RAZEM 450.000
56	D- d.6 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*150*0.50	m ² m ²	 150.000	 RAZEM 150.000
7		Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze w kierunku boiska od drogi powiatowej w miejscowości Sokołów Górny, od km 0+000 do km 0+165, dł. 165 mb - kod CPV: 45233220-7			
57	D- d.7 03.02.0 2	Regulacja pionowa włązów kanałowych kanalizacji sanitarnej 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
58	D- d.7 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000
59	D- d.7 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*165*1.00	m ² m ²	 330.000	 RAZEM 330.000
60	D- d.7 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem 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) 165*4.16*0.07+20*0.07	m ³ m ³	 49.448	 RAZEM 49.448
61	D- d.7 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 165*4.10+20	m ² m ²	 696.500	 RAZEM 696.500
62	D- d.7 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 165*4.00+20	m ² m ²	 680.000	 RAZEM 680.000
63	D- d.7 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*165*0.50	m ² m ²	 165.000	 RAZEM 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- d.8 03.02.0 2	Regulacja pionowa włązów kanałowych kanalizacji sanitarnej 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	D- d.8 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*100*1.50	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
66	D- d.8 02.01.0 1	Roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 100*4.16*0.30	m ³ m ³	 124.800	
				RAZEM	124.800
67	D- d.8 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 100*4.16	m ² m ²	 416.000	
				RAZEM	416.000
68	D- d.8 04.04.0 2	Podbudowa pod nawierzchnię jezdni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 100*4.16	m ² m ²	 416.000	
				RAZEM	416.000
69	D- d.8 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 100*4.10	m ² m ²	 410.000	
				RAZEM	410.000
70	D- d.8 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 100*4.00	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
71	D- d.8 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*100*0.75	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
9		Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze od drogi powiatowej w kierunku posesji Pana Mariana Kuchty w miejscowości Sokołów Dolny, od km 0+000 do km 0+125, dł. 125 mb - kod CPV: 45233220-7			
72	D- d.9 03.02.0 2	Regulacja pionowa wążów kanałowych kanalizacji sanitarnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
73	D- d.9 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
74	D- d.9 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*120*1.00	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000
75	D- d.9 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	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) 120*3.66*0.10+20*0.10	m ³ m ³	 45.920	
				RAZEM	45.920
76	D- d.9 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 120*3.60+20	m ² m ²	 452.000	
				RAZEM	452.000
77	D- d.9 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 120*3.50+20	m ² m ²	 440.000	
				RAZEM	440.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	D- d.9 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*120*0.50	m ² m ²	 120.000	 120.000
				RAZEM	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- d.10 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*70*1.00	m ² m ²	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
80	D- d.10 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	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) 70*3.66*0.10	m ³ m ³	 25.620	 25.620
				RAZEM	25.620
81	D- d.10 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 70*3.60	m ² m ²	 252.000	 252.000
				RAZEM	252.000
82	D- d.10 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 70*3.50	m ² m ²	 245.000	 245.000
				RAZEM	245.000
83	D- d.10 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*70*0.50	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	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- d.11 03.02.0 2	Regulacja pionowa włązów kanałowych kanalizacji sanitarnej 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
85	D- d.11 03.02.0 2	Regulacja pionowa włązów kanałowych kanalizacji sanitarnej, włąz typu ciężkiego 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
86	D- d.11 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
87	D- d.11 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 125 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*105*1.25	m ² m ²	 262.500	 262.500
				RAZEM	262.500
88	D- d.11 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	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) 105*4.66*0.10	m ³ m ³	 48.930	 48.930
				RAZEM	48.930
89	D- d.11 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 105*4.60	m ² m ²	 483.000	 483.000
				RAZEM	483.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	D- d.11 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 105*4.50	m ² m ²	 472.500	
				RAZEM	472.500
91	D- d.11 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*105*0.75	m ² m ²	 157.500	
				RAZEM	157.500
12		Przebudowa drogi wewnętrznej od drogi powiatowej do Pana Władysława Korbana w miejscowości Staniowice, od km 0+000 do km 0+120, dł. 120 mb - kod CPV: 45233220-7			
92	D- d.12 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*120*1.50	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
93	D- d.12 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem przy wyrównaniu 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) 120*3.66*0.15+20*0.15	m ³ m ³	 68.880	
				RAZEM	68.880
94	D- d.12 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 120*3.60+20	m ² m ²	 452.000	
				RAZEM	452.000
95	D- d.12 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 120*3.50+20	m ² m ²	 440.000	
				RAZEM	440.000
96	D- d.12 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*120*0.50	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	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- d.13 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*125*1.50	m ² m ²	 375.000	
				RAZEM	375.000
98	D- d.13 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem przy wyrównaniu warstwą 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) 125*4.16*0.12	m ³ m ³	 62.400	
				RAZEM	62.400
99	D- d.13 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 125*4.10	m ² m ²	 512.500	
				RAZEM	512.500
100	D- d.13 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 125*4.00	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
101	D- d.13 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*125*0.75	m ² m ²	 187.500	
				RAZEM	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			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	D- d.14 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*230*1.50	m ² m ²	 690.000	
				RAZEM	690.000
103	D- d.14 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem 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) 230*4.16*0.10	m ³ m ³	 95.680	
				RAZEM	95.680
104	D- d.14 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 230*4.10	m ² m ²	 943.000	
				RAZEM	943.000
105	D- d.14 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 230*4.00	m ² m ²	 920.000	
				RAZEM	920.000
106	D- d.14 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*230*0.75	m ² m ²	 345.000	
				RAZEM	345.000
15		Przebudowa drogi wewnętrznej od Pana Wojtysia do Pana Wrony w miejscowości Chomentów, od km 0+000 do km 0+165, dł. 165 mb - kod CPV: 45233220-7			
107	D- d.15 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*165*1.00	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
108	D- d.15 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem 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) 165*3.16*0.10	m ³ m ³	 52.140	
				RAZEM	52.140
109	D- d.15 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 165*3.10	m ² m ²	 511.500	
				RAZEM	511.500
110	D- d.15 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 165*3.00	m ² m ²	 495.000	
				RAZEM	495.000
111	D- d.15 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*165*0.50	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000
112	D- d.15 06.03.0 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00 x 2,00 m 4*4.00*2.00	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	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- d.16 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*70*1.00	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.16	D- 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem przy wyrównywaniu warstwą 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) 70*3.66*0.12+15*0.12	m ³ m ³	 32.544	 RAZEM 32.544
115 d.16	D- 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 70*3.60+15	m ² m ²	 267.000	 RAZEM 267.000
116 d.16	D- 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 70*3.50+15	m ² m ²	 260.000	 RAZEM 260.000
117 d.16	D- 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*70*0.50	m ² m ²	 70.000	 RAZEM 70.000
118 d.16	D- 06.03.0 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 4,00 x 2,00 m 4*4.00*1.00	m ² m ²	 16.000	 RAZEM 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- 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*115*1.00	m ² m ²	 230.000	 RAZEM 230.000
120 d.17	D- 04.04.0 2 i D- 04.08.0 5	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłińcem 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) 115*4.16*0.10	m ³ m ³	 47.840	 RAZEM 47.840
121 d.17	D- 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 115*4.10	m ² m ²	 471.500	 RAZEM 471.500
122 d.17	D- 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową) 115*4.00	m ² m ²	 460.000	 RAZEM 460.000
123 d.17	D- 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*115*0.50	m ² m ²	 115.000	 RAZEM 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- 03.02.0 2	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
125 d.18	D- 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	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	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
127	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		
		130*3.66*0.15	m ³	71.370	
				RAZEM	71.370
128	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	m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
129	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	m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
130	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	m ²	130.000	
				RAZEM	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-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	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
132	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 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	m ³	33.306	
				RAZEM	33.306
133	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	m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
134	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	m ²	455.000	
				RAZEM	455.000
135	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	m ²	130.000	
				RAZEM	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-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²		
		260*3.00	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
137	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	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	D- d.20 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km 2*260*0.50*0.10	m ³ m ³	 26.000	
				RAZEM	26.000
139	D- d.20 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 2*260*0.50	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
140	D- d.20 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2*260*0.50	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
141	D- d.20 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 260*3.50	m ² m ²	 910.000	
				RAZEM	910.000
142	D- d.20 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 260*3.00	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
143	D- d.20 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 260*3.00	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
144	D- d.20 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*260*0.50	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
21		Wykonanie boiska asfaltowego wraz z osprzętem oraz uporządkowanie placu wokół tego boiska w miejscowości Brzeźno - kod CPV: 45233220-7			
145	D- d.21 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej opaski boiska na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*11.00*1.50+2*21.00*1.50	m ² m ²	 96.000	
				RAZEM	96.000
146	D- d.21 02.01.0 1	Roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km 11.00*21.00*0.15	m ³ m ³	 34.650	
				RAZEM	34.650
147	D- d.21 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni boiska wraz z spryskaniem całości koryta środkiem chwastobójczym 11.00*21.00	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
148	D- d.21 04.04.0 2	Podbudowa pod nawierzchnię z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 11.00*21.00	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
149	D- d.21 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 10.10*20.10	m ² m ²	 203.010	
				RAZEM	203.010
150	D- d.21 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 10.00*20.00	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
151	d.21	Opaska boiska - warstwa humusu o grubości 10 cm i szerokości 100 cm wraz z obsianiem trawą 2*11.00*1.00+2*21.00*1.00	m ² m ²	 64.000	
				RAZEM	64.000