

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	m ²	920.000	
				RAZEM	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	m ³	57.500	
				RAZEM	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	m ²	575.000	
				RAZEM	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	m ²	575.000	
				RAZEM	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 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		
		230*5.50*0.15	m ³	189.750	
				RAZEM	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	m ²	1150.000	
				RAZEM	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	m ²	1150.000	
				RAZEM	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	m ²	345.000	
				RAZEM	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	m ³	420.750	
				RAZEM	420.750
10 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		255*5.50	m ²	1402.500	
				RAZEM	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	m ²	1402.500	
				RAZEM	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	m ²	1402.500	
				RAZEM	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	m ²	1275.000	
				RAZEM	1275.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D- d.1 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 255*5.00	m ² m ²	 1275.000	
				RAZEM	1275.000
15	D- d.1 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*255*0.75	m ² m ²	 382.500	
				RAZEM	382.500
16	D- d.1 01.02.0 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
17	D- d.1 01.02.0 1	Mechaniczne karczowanie pni 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
18	D- d.1 01.02.0 1	Wywożenie dłużyc i karpiny na odległość do 5 km, w miejsce składowania na terenie inwestycji 48	m ³ m ³	 48.000	
				RAZEM	48.000
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- d.2 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 6*4.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
20	D- d.2 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 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 2*9.00*1.50	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
21	D- d.2 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 2*6.00*1.00*0.50+36*0.50	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
22	D- d.2 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 2*6.00*1.00+36	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
23	D- d.2 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 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 2*6.00*1.00+36	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
24	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 2*6.00*0.75+36	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
25	D- d.2 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) - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 2*6.00*0.75+36	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
26	D- d.2 05.03.0 5b	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 2*6.00*1.00+36	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
27	D- d.2 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 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	D- d.2 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²		
		6*6.00+36	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
29	D- d.2 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 - włączenie łukami R=6,00 m do drogi	m ²		
		6*6.00+36	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
30	D- d.2 06.03.0 1a	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	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
31	D- d.2 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m ²		
		40*4.00	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
32	D- d.2 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*40*1.50	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
33	D- d.2 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsię- biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		2*40*1.00*0.50	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
34	D- d.2 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni jezdni	m ²		
		2*40*1.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
35	D- d.2 04.05.0 1	Wzmocnienie podłoża pod poszerzenie nawierzchni z piasku stabilizowanego ce- mentem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		2*40*1.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
36	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		2*40*0.75	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
37	D- d.2 05.03.0 5a	Poszerzenie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wzirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR2, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową	m ²		
		2*40*1.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
38	D- d.2 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)	m ²		
		2*40*0.75	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
39	D- d.2 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2, uzupełnienie ubytków, dziur, wykona- na po skropieniu miejsc ubytków emulsją	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
40	D- d.2 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		40*6.00+36	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
41	D- d.2 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2	m ²		
		40*6.00+36	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
42	D- d.2 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*40*0.75	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3		Położenie dywanika asfaltowego od trasy E-7 w stronę posesji P. R. Blachuckiego w m. Miąsowa na długości 85 m tj. od 0+000 do 0+085 - kod CPV: 45233220-7			
43	D- d.3 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	m ²		
		2*85*1.00	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
44	D- d.3 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		2*85*0.50*0.15	m ³	12.750	
				RAZEM	12.750
45	D- d.3 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		2*85*0.50	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
46	D- d.3 04.04.0 2	Podbudowa po poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		2*85*0.50	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
47	D- d.3 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)	m ³		
		85*4.00*0.10	m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
48	D- d.3 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		85*3.50	m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
49	D- d.3 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		85*3.50	m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
50	D- d.3 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²		
		2*85*0.50	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
51	D- d.3 06.03.0 1a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		3*4.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
4		Przebudowa drogi w kierunku przysiółka "Doły" w m. Mzurowa na długości 64 m tj. od 0+169 do 0+233 - kod CPV: 45233220-7			
52	D- d.4 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	m ²		
		2*50*1.00	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
53	D- d.4 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 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	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
54	D- d.4 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		50*4.00	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 50*4.00	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
56	D- d.4 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*50*0.50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
57	D- d.4 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*14*1.00	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
58	D- d.4 02.01.0 1	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 14*4.50*0.30	m ³ m ³	 18.900	
				RAZEM	18.900
59	D- d.4 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 14*4.50	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
60	D- d.4 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 14*4.50	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
61	D- d.4 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 14*4.50	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
62	D- d.4 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 14*4.00	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
63	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 14*4.00	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
64	D- d.4 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm 2*14*0.50	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
65	D- d.4 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej, podbudowanie do poziomu nawierzchni 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
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- 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*40*1.00	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
67	D- d.5 02.01.0 1	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 40*3.40*0.25	m ³ m ³	 34.000	
				RAZEM	34.000
68	D- d.5 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 40*3.40	m ² m ²	 136.000	
				RAZEM	136.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	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	m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
70	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		40*3.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
71	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		40*3.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
72	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	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
73	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
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-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	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
75	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	m ³	11.250	
				RAZEM	11.250
76	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		2*50*0.75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
77	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	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
78	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		
		50*5.50*0.10	m ³	27.500	
				RAZEM	27.500
79	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		50*5.00	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
80	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		50*5.00	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
81	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	m ²	50.000	
				RAZEM	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			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
82	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	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
83	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		
		60*5.00*0.10	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
84	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		60*5.00	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
85	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		60*5.00	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
86	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	m ²	90.000	
				RAZEM	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-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		
		36*0.10	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
88	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
89	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
90	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	m ²	142.500	
				RAZEM	142.500
91	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		
		95*3.50*0.10	m ³	33.250	
				RAZEM	33.250
92	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		95*3.50	m ²	332.500	
				RAZEM	332.500
93	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		95*3.50	m ²	332.500	
				RAZEM	332.500
94	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*95*0.50	m ²	95.000	
				RAZEM	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- 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	m ²		
		49*1.00	m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
96	D- d.9 02.01.0 1	Roboty ziemne pod nawierzchnię jezdni i placu wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		9.25*49*0.30+6.50*14.25*0.30	m ³	163.763	
				RAZEM	163.763
97	D- d.9 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²		
		9.25*49+6.50*14.25	m ²	545.875	
				RAZEM	545.875
98	D- d.9 04.04.0 2	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	m ²	545.875	
				RAZEM	545.875
99	D- d.9 04.04.0 2	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	m ²	545.875	
				RAZEM	545.875
100	D- d.9 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		9*49+6.50*14	m ²	532.000	
				RAZEM	532.000
101	D- d.9 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		9*49+6.50*14	m ²	532.000	
				RAZEM	532.000
102	D- d.9 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²		
		49*0.50	m ²	24.500	
				RAZEM	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- 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	m ²		
		2*200*1.00	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
104	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 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	m ³	49.000	
				RAZEM	49.000
105	D- d.10 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m ²		
		200*3.50	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
106	D- d.10 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m ²		
		200*3.50	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
107	D- d.10 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m ²		
		2*200*0.50	m ²	200.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	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	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
109 d.11	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		2*70*0.75*0.10	m ³	10.500	
				RAZEM	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	m ²	105.000	
				RAZEM	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	m ²	105.000	
				RAZEM	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 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		
		70*3.50*0.15	m ³	36.750	
				RAZEM	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	m ²	210.000	
				RAZEM	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	m ²	210.000	
				RAZEM	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	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
116 d.11	D-06.04.01	Czyszczenie 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	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
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	m ²	560.000	
				RAZEM	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 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		
		140*4.00*0.10	m ³	56.000	
				RAZEM	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	m ²	490.000	
				RAZEM	490.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	D- d.12 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 140*3.50	m ² m ²	 490.000	
				RAZEM	490.000
121	D- d.12 04.04.0 2	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm 4*2.00*5.00	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
122	D- d.12 04.04.0 2	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 4*2.00*5.00	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
123	D- d.12 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm 140*0.50*2	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
124	D- d.12 07.05.0 1	Bariery ochronne stalowe SP-06, przywóz i montaż - strona lewa 131	m m	 131.000	
				RAZEM	131.000
125	D- d.12 07.05.0 1	Bariery ochronne stalowe SP-06, przywóz i montaż - strona prawa 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
126	D- d.12 07.02.0 1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
127	D- d.12 07.02.0 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
128	D- d.12 01.02.0 1	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia, w tym samosiejek drzew o średnicy poniżej 10cm 2*130*2.00	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
129	D- d.12 01.02.0 1	Scinanie drzew piłą mechaniczną 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
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- d.13 03.02.0 2	Regulacja pionowa włązów kanałowych kanalizacji sanitarnej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
131	D- d.13 03.02.0 2	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
132	D- d.13 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 2*95*0.75	m ² m ²	 142.500	
				RAZEM	142.500
133	D- d.13 02.01.0 1	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni wykonywane koparkami przedsię- biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2*95*0.25*0.15	m ³ m ³	 7.125	
				RAZEM	7.125

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	D- d.13 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 2*95*0.25	m ² m ²	 47.500	
				RAZEM	47.500
135	D- d.13 04.04.0 2	Podbudowa pod poszerzenie nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2*95*0.25	m ² m ²	 47.500	
				RAZEM	47.500
136	D- d.13 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) 2*95*0.25	m ² m ²	 47.500	
				RAZEM	47.500
137	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 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) 95*3.50*0.10	m ³ m ³	 33.250	
				RAZEM	33.250
138	D- d.13 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 95*3.00	m ² m ²	 285.000	
				RAZEM	285.000
139	D- d.13 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 95*3.00	m ² m ²	 285.000	
				RAZEM	285.000
140	D- d.13 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm 2*95*0.50	m ² m ²	 95.000	
				RAZEM	95.000
14		Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze od drogi powiatowej w kierunku posesji P. Kalbarczyk w m. Sokół Dolny na długości 80 m tj. od 0+000 do 0+080 - kod CPV: 45233220-7			
141	D- d.14 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 80*1.00*2	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
142	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 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) 80*3.50*0.10	m ³ m ³	 28.000	
				RAZEM	28.000
143	D- d.14 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 80*3.50	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
144	D- d.14 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 80*3.50	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
145	D- d.14 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 75 cm 80*0.75*2	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000