

Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 165 od km 0+185 do km 1+225, dł. 1040 mb, dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Karsy

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 165 od km 0+185 do km 1+225, dł. 1040 mb, dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Karsy</b>					
1		Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 165 od km 0+185 do km 1+225, dł. 1040 mb, dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Karsy - kod CPV: 45233220-7			
1	D-01.01.01	Wytyczenie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
d.1		1,04	km	1,040	
				RAZEM	1,040
2	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejącego pasa drogowego na szerokości 400 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m2		
d.1		1040 * 4,00	m2	4 160,000	
				RAZEM	4 160,000
3	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
d.1		1040 * 3,50	m2	3 640,000	
				RAZEM	3 640,000

Przebudowa drogi gminnej Nr 383006T Antoniów - Nowe Kotlice od km 0+694 do km 0+834, dł. 140 mb w m. Nowe Kotlice

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej Nr 383006T Antoniów - Nowe Kotlice od km 0+694 do km 0+834, dł. 140 mb w m. Nowe Kotlice</b>					
1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 140 * 1,50	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
2	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		140 * 4,50	m2	630,000	
				RAZEM	630,000
3	D-02.01.01	Roboty ziemne pod poszerzenie nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		2 * 140 * 0,50 * 0,40	m3	56,000	
				RAZEM	56,000
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		2 * 140 * 0,50	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
5	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		2 * 140 * 0,50	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
6	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		2 * 140 * 0,50	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
7	D-05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		140 * 5,10	m2	714,000	
				RAZEM	714,000
8	D-05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		140 * 5,00	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
9	D-06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 140 * 0,75	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
10	D-06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		10 * 4,00 * 2,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000

Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 433 od km 0+000 do km 0+135, dł. 135 mb w miejscowości Lipa  
Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 433 od km 0+000 do km 0+135, dł. 135 mb w miejscowości Lipa</b>					
1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 135 * 1,00	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
2	D-02.01.01	Roboty ziemne pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m3		
		135 * 3,50 * 0,30	m3	141,750	
				RAZEM	141,750
3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		135 * 3,50	m2	472,500	
				RAZEM	472,500
4	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		135 * 3,50	m2	472,500	
				RAZEM	472,500
5	D-04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		135 * 3,30	m2	445,500	
				RAZEM	445,500
6	D-05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		135 * 3,10	m2	418,500	
				RAZEM	418,500
7	D-05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		135 * 3,00	m2	405,000	
				RAZEM	405,000
8	D-06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m2		
		2 * 135 * 0,50	m2	135,000	
				RAZEM	135,000
9	D-06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * 5,00 * 2,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

Remont drogi gminnej Nr 383009T E7 - Brzeźno od km 2+955 do km 3+140, dł. 185 mb w m. Brzeźno  
Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Remont drogi gminnej Nr 383009T E7 - Brzeźno od km 2+955 do km 3+140, dł. 185 mb w m. Brzeźno</b>					
1		<b>Remont drogi gminnej Nr 383009T E7 - Brzeźno od km 2+955 do km 2+970, dł. 15 mb w m. Brzeźno - kod CPV: 45233220-7</b>			
1	D- d.1	06.03.01 Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 15 * 1,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2	D- d.1	05.03.11 Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 0-4 cm (materiał z frezowania do zwrotu dla Inwestora i rozłożenie we wskazane miejsce w odległości do 20 km)	m2		
		15 * 7,00	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
3	D- d.1	05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2-4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	b	15 * 7,10	m2	106,500	
				RAZEM	106,500
4	D- d.1	05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	a	15 * 7,00	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
5	D- d.1	06.03.01 Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
	a	2 * 15 * 0,75	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
6	D- d.1	06.03.01 Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
	a	2 * 4,00 * 2,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
2		<b>Remont drogi gminnej Nr 383009T E7 - Brzeźno od km 2+970 do km 3+140, dł. 170 mb w m. Brzeźno - kod CPV: 45233220-7</b>			
7	D- d.2	06.03.01 Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza, nadmiar odwieźć na odkład)	m2		
		2 * 170 * 1,00	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
8	D- d.2	04.03.01 Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń	m2		
		170 * 5,00	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
9	D- d.2	05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2-4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	b	170 * 5,10	m2	867,000	
				RAZEM	867,000
10	D- d.2	05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
	a	170 * 5,00	m2	850,000	
				RAZEM	850,000

Remont drogi gminnej Nr 383009T E7 - Brzeźno od km 2+955 do km 3+140, dł. 185 mb w m. Brzeźno  
Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 170 * 0,75	m2	255,000	
				RAZEM	255,000
12	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4 * 4,00 * 2,00	m2	32,000	
				RAZEM	32,000