

Przebudowa drogi gminnej Kacpury - Sagaje

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej Kacpury - Sagaje					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
		0,99806	km	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR 2-01 0108 -02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		112 / 10000	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
2	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0202 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
		jezdnia główna + poszerzenia jezdni: 1652,80 * 0,25	m3	413,20	
		Poszerzenia podbudowy: 998,06 * 0,6 * 0,25	m3	149,71	
		Zjazdy publiczne z kruszywa łamanego: 31,86 * 0,25	m3	7,97	
		Pobocza: (998,06 * 0,75 * 2 - 13 * 0,75) * 0,15	m3	223,10	
		7,05 * 0,15	m3	1,06	
				RAZEM	795,04
4 d.2	KNR 2-01 0235 -01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m3		
		38,56	m3	38,56	
				RAZEM	38,56
5 d.2	KNR 6 0103- 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		JEZDNI GŁÓWNA: Ciąg główny: 998,06 * 5,00 - (20 * 0,5 + 10 * 0,5 * 0,5 * 2)	m2	4 975,30	
		poszerzenie szerokości podbudowy do 5,60m: 998,06 * 0,6	m2	598,84	
		Zjazdy publiczne z kruszywa łamanego: 31,86	m2	31,86	
		Pobocza: 998,06 * 0,75 * 2 - 13 * 0,75	m2	1 487,34	
		7,05	m2	7,05	
				RAZEM	7 100,39
3	45233123-7	PODBUDOWY			
6 d.3	KNR 6 0112- 06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.	m2		
		Jezdnia główna: 998,06 * 5,00	m2	4 990,30	
		poszerzenie podbudowy do szerokości 5.60: 998,06 * 0,6	m2	598,84	
		Poszerzenia istniejącej żwirówki:			

Przebudowa drogi gminnej Kacpury - Sagaje

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1652,80	m2	1 652,80	
		Zawężenie nawierzchni: - (20 * 0,5 + 10 * 0,5 * 0,5 * 2)	m2	-15,00	
				RAZEM	7 226,94
7 d.3	KNNR 6 0111-02	Warstwa podbudowy kruszywa naturalnego zastabilizowana cementem na głębokość 20cm. Klasa mieszanki C3/4. W pozycji należy również skalkulować właściwą pielęgnację warstwy.	m2		
		Jezdnia główna: 998,06 * 5	m2	4 990,30	
		Poszerzenie podbudowy do szerokości 5,6: 998,06 * 0,6	m2	598,84	
		Zawężenie nawierzchni: - (20 * 0,5 + 10 * 0,5 * 0,5 * 2)	m2	-15,00	
				RAZEM	5 574,14
8 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego. Nawierzchnia zjazdów.	m2		
		Nawierzchnia zjazdów : 31,86	m2	31,86	
				RAZEM	31,86
4	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
9 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
		998,06 * 5 + 998,06 * 0,15	m2	5 140,01	
				RAZEM	5 140,01
10 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		998,06 * 5	m2	4 990,30	
		poszerzenie warstwy wiążącej do szerokości 4,15: 998,06 * 0,15	m2	149,71	
		zawężenie nawierzchni: - (20 * 0,5 + 10 * 0,5 * 0,5 * 2)	m2	-15,00	
				RAZEM	5 125,01
11 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej 5,0	m2		
		Jezdnia główna: 998,06 * 5,00	m2	4 990,30	
		Zawężenie nawierzchni: - (20 * 0,5 + 10 * 0,5 * 0,5 * 2)	m2	-15,00	
				RAZEM	4 975,30
5	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
13 d.5	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		Pobocza szerokości 0,75m: 998,06 * 0,75 * 2	m2	1 497,09	
		Powierzchnia zjazdu przechodzącego w linii pobocza: - 8,83	m2	-8,83	
		Pobocza zjazdów: 7,05	m2	7,05	
				RAZEM	1 495,31

Przebudowa drogi gminnej Kacpury - Sagaje

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45233290-8	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
14 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
15 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, tablice miejscowości, urządzenia bezpieczeństwa - ograniczenie skrajni poziomej o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		A-30			
		2	szt.	2,00	
		T-0 "ZMIANA NAWIERZCHNI"			
		2	szt.	2,00	
		B-33 "30":			
		2	szt.	2,00	
		U-9a:			
		8	szt.	8,00	
		U-9b:			
		8	szt.	8,00	
		A-12c:			
		1	szt.	1,00	
		A-12b:			
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	24,00