

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Jasieniec					
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		
		0,845	km	0,85	
				RAZEM	0,85
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 samowytładowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
		jezdnia główna + poszerzenia jezdni: 845 * 0,8 * 0,25	m3	169,00	
		Poszerzenia podbudowy: 845 * 0,6 * 0,25	m3	126,75	
		Zjazdy publiczne z betonu asfaltowego: 41,26 * 0,25	m3	10,32	
		Pobocza: (845,00 * 0,5 * 2) * 0,15	m3	126,75	
				RAZEM	432,82
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		
		111,25	m3	111,25	
				RAZEM	111,25
5 d.2	KNNR 6 0103- 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		JEZDNI GŁÓWNA: Ciąg główny: 845,00 * 4,0	m2	3 380,00	
		poszerzenie szerokości podbudowy do 4,60m: 845,00 * 0,6	m2	507,00	
		Zjazdy publiczne z betonu asfaltowego: 9,50	m2	9,50	
		Pobocza: 845,00 * 0,5 * 2 - 9,5	m2	835,50	
				RAZEM	4 732,00
3	45233123-7	PODBUDOWY			
6 d.3	KNNR 6 0112- 06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.	m2		
		Jezdnia główna: 845,00 * 4,00	m2	3 380,00	
		poszerzenie podbudowy do szerokości 4,60: 845,00 * 0,6	m2	507,00	
		Poszerzenia istniejącej żwirówki: 676,00	m2	676,00	
				RAZEM	4 563,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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: 845,0 * 4,0	m2	3 380,00	
		Poszerzenie podbudowy do szerokości 4,6: 845,0 * 0,6	m2	507,00	
				RAZEM	3 887,00
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.	m2		
		Podbudowa zjazdów bitumicznych: 9,50	m2	9,50	
				RAZEM	9,50
4	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
9 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
		845 * 4 + 845,0 * 4,15	m2	6 886,75	
				RAZEM	6 886,75
10 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		845,00 * 4	m2	3 380,00	
		poszerzenie warstwy wiążącej do szerokości 4,15: 845,0 * 0,15	m2	126,75	
				RAZEM	3 506,75
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 4,0	m2		
		845,0 * 4,00	m2	3 380,00	
				RAZEM	3 380,00
12 d.4	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie zjazdu z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1,	m2		
		9,50	m2	9,50	
				RAZEM	9,50
5	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.5	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		Pobocza szerokości 0,5m: 845,0 * 0,5 * 2	m2	845,00	
		Powierzchnia zjazdu przechodzącego w linii pobocza: - 9,50	m2	-9,50	
				RAZEM	835,50
6	45233290-8	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
15 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 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 1	szt.	1,00	
		T-0 "ZMIANA NAWIERZCHNI" 1	szt.	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,00