

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi w miejscowości Somianka					
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		
		0,25861	km	0,26	
		0,032	km	0,03	
				RAZEM	0,29
2 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm	m		
		Odciecie krawędzi warstwy ścieralnej na połączeniach z istniejącą nawierzchnią			
		27,50	m	27,50	
				RAZEM	27,50
2	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
		Zjazd z mieszanki mineralno -bitumicznej:			
		123,78 * 0,26	m3	32,18	
		WYKOP POD WYDŁUŻENIE PRZEPUSTU			
		7 * 1,3 * 1,2	m3	10,92	
				RAZEM	43,10
4 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		JEZDNIA GŁÓWNA:			
		Ciąg główny:			
		1185,04	m2	1 185,04	
		ZJAZDY:			
		123,78	m2	123,78	
		POBOCZA:			
		393,10	m2	393,10	
				RAZEM	1 701,92
5 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, mieszanka C3/4, warstwa gr. 20cm	m2		
		JEZDNIA GŁÓWNA:			
		1185,04	m2	1 185,04	
		POSZERZENIE PODBUDOWY:			
		258,61 * 0,6	m2	155,17	
				RAZEM	1 340,21
6 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego 0/31,5mm	m2		
		ZJAZDY			
		123,78	m2	123,78	
				RAZEM	123,78
3	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
		1185,04	m2	1 185,04	
				RAZEM	1 185,04
8 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC-16W, 50/70, KR1, szer. warstwy wiążącej 4,15	m2		
		JEZDNIA GŁÓWNA:			
		Ciąg główny:			
		1185,04	m2	1 185,04	
		POSZERZENIE WARSTWY WIĄŻĄCEJ:			
		258,61 * 0,15	m2	38,79	
				RAZEM	1 223,83

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.3	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		
		JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 1185,04	m2	1 185,04	
				RAZEM	1 185,04
10 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC 11S, 50/70. Zjazdy.	m2		
		123,78	m2	123,78	
				RAZEM	123,78
4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11 d.4	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe - rury PEHD o średnicy 60 cm. Wydłużenie istniejącego przepustu. Pozycja obejmuje wykonanie szczelnego połączenia oraz zasypianie przepustu piaskiem i zagęszczenie.	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
12 d.4	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.4	KNNR 6 0112-05	Warstwa z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w proporcji 50/50 o fr. 0/31,5mm, gr. 15 cm -pobocza	m2		
		393,10	m2	393,10	
				RAZEM	393,10
5	45233290-8	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
14 d.5	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
15 d.5	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00