

Kosztorys Ofertowy

Remont drogi powiatowej Nr 2940E odcinek
L=750,50 w miejscowości Józefów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Cena jed.	Wartość
		Odcinek L=750,50mb				
		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1.	D- 05.03.11.3 1.02	Frezowanie korekcyjne nawierzchni na zimno o gr 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10km (km 0+018,60÷0+058,20) $39,60 \times 1,50 = 59,40 \text{m}^2$ (km 0+058,20÷0+596,30) $538,10 \times 5,80 = 3120,98 \text{m}^2$ (0+596,30÷750,50) $154,20 \times 5,50 = 848,10 \text{m}^2$ Razem=4028,48m ²	m ²	4028,48		
2.	D- 02.01.01.1 4.05	Koryto wykonywane mechanicznie kat.gr II-IV z wywozem na odl. 5km - pobocze: $741,90 \times 0,75 \times 0,15 = 83,46 \text{m}^3$ - zjazdy: $399,00 \times 0,40 = 159,90 \text{m}^3$ - jezdnia: km 0+058,20÷0+596,30 $538,10 \times 0,70 \times 0,51 = 192,10 \text{m}^3$	m ³	435,46		
		Odwodnienie korpusu drogowego				
3.	D- 06.04.01.2 1.02	Oczyszczenie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem dna rowu: str. prawa L=139,00mb str. lewa L=602,90mb	mb	741,90		
4.	D- 06.02.01.1 2.01	Remont przepustu DN500: element przelotowy z PEHD L=22,00mb	mb	22,00		
5.	D- 06.02.01.1 1.02.	Remont przepustów DN400: element przelotowy z PEHD L=129,00mb	mb	129,00		
		Nawierzchnia jezdni				
6.	D- 04.01.01.3 2.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne $538,10 \times 0,70 = 376,67 \text{m}^2$	m ²	376,67		
7.	D- 04.05.01.4 2.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr 20cm $R_m = 5,00 \text{MPa}$	m ²	376,67		
8.	D- 04.04.02.1 1.01	Podbudowa o gr 15cm (dolna warstwa) z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m ²	376,67		
9.	D- 04.04.02.2 2.01	Podbudowa o gr 10cm (dolna górna) z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m ²	376,67		
10.	D- 04.03.01.1 2.02	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych $39,60 \times 1,50 + 538,10 \times 5,80 + 154,20 \times 5,50 = 4028,48 \text{m}^2$	m ²	4028,48		
11.	D- 04.03.01.2 2.04	Skropienie emulsją szybkorozpadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości $0,30 \text{kg/m}^2$) $2 \times 4028,48 = 7997,56 \text{m}^2$	m ²	7997,56		
12.	D- 05.03.05.1 1.04	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca gr 5cm $3120,98 + 848,10 = 3969,08 \text{m}^2$	m ²	3969,08		

13.	D-05.03.05.2 1.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11 o grubości 4cm - warstwa ścieralna $3120,98+848,10+59,40=4028,48m^2$	m ²	4028,48		
14.	D-05.03.05.9 1.01	Transport mieszanki asfaltowej na odl. 15km. Dodatek za transport ponad 5km. $(3969,08*5+4028,48*4)*0,025 t/m^2 = 898,98 ton$	t	898,08		
15.	KNR 2-31 1201-0300	Przestawienie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cemenowo-piaskowej	mb	106,00		
16.	KNNR 6 1103-A 1103-0200	Remont czastkowy nawierzchni z kostki o wys. 8cm (regulacja wysokościowa zjazdów istniejących) 136,76m ²	m ²	136,76		
Zjazdy						
17.	D-04.01.01.3 2.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	399,00		
18.	D-04.05.01.4 2.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr 20cm Rm=5,00MPa	m ²	399,00		
19.	D-05.02.01.1 3.01	Nawierzchnia gr. 20cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm	m ²	399,00		
Pobocza						
20.	D-04.01.01.3 2.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne $741,90*0,75=556,42m^2$	m ²	556,42		
21.	D-05.02.01.1 2.01	Nawierzchnia gr. 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm	m ²	556,42		
Inne						
22.	kalk. Własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kp	1,000		

