

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg				
1 d.1.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm "TRYLINKI" o spoinach wypełnionych piaskiem (wywóz w miejsce wskazane przez inwestora)	m2	{40% spaletowa ć, 60% gruz} 234,00 * 7,10 + (7,50 + 13,50) * 0,50 * 9,00 = 1 755,900		
2 d.1.1	Kalkulacja własna	Ręczne paletowanie trylinki (40% z rozbiórki)	m2	poz.1 * 0,40 = 702,360		
3 d.1.1	Kalkulacja własna	Zakup palet drewnianych do transportu "Trylinki" w miejsce wskazane przez inwestora	szt	{702,36: (paleta =5,22m2) =134,55} 135 = 135,000		
4 d.1.1	Kalkulacja własna	Załadunek, wywóz i rozładunek spaletowanej trylinki na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 1km	szt	poz.3 = 135,000		
5 d.1.1	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej "8" do ponownego wbudowania (miejsca zapadniętę, skoleinowane, za wymienianymi krawężnikami)	m2	177,880		
6 d.1.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (zaznaczone farbą)	m	{Gruz 100%} 111,00 = 111,000		
7 d.1.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	{Gruz 100%} 6,00 = 6,000		
8 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	poz.6 * (0,30 * 0,15 + 0,15 * 0,15) = 7,493		
9 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	poz.1 * 0,15 * 0,60 + poz.6 * 0,15 * 0,30 + poz.7 * 0,20 * 0,06 + poz.8 = 170,591		
10 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	poz.1 * 0,15 * 0,60 + poz.6 * 0,15 * 0,30 + poz.7 * 0,20 * 0,06 + poz.8 = 170,591		
Razem dział: D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg						
Razem dział: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
2		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.1		D-03.02.01				
11 d.2.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	5,000		
12 d.2.1	KNR-W 4-02 0217-01	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego klasy D400 H=115 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym	kpl.	1,000		
13 d.2.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych D400	szt.	12,000		
14 d.2.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, hydrant podziemny	szt.	6,000		
Razem dział: D-03.02.01						
Razem dział: D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
3		D-05.01.00 NAWIERZCHNIE				
3.1		D-05.03.03 Nawierzchnia z trylinki				
15 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	poz.1 = 1 755,900		
16 d.3.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	poz.1 = 1 755,900		
17 d.3.1	KNNR 6 0307-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych trylinki grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2	poz.1 = 1 755,900		
Razem dział: D-05.03.03 Nawierzchnia z trylinki						
3.2		D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
18 d.3.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki i zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	{Kostka z rozbiórki, miejsca: zapadnięte , skoleinowa ne, za wymienian ymi krawężnik ami} poz.5 = 177,880		
Razem dział: D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej						
Razem dział: D-05.01.00 NAWIERZCHNIE						
4		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
4.1		D-08.01.01b Ustawianie krawężników betonowych				
19 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężniki	m3	poz.6 * (0,15 * 0,30 + 0,15 * 0,15) = 7,493		
20 d.4.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	poz.6 = 111,000		
Razem dział: D-08.01.01b Ustawianie krawężników betonowych						
4.2		D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe				
21 d.4.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem C12/15 pod obrzeża 6x20x100	m3	poz.7 * (0,1 * 0,16 + 0,1 * 0,1) = 0,156		
22 d.4.2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez ław i podsypki	m	poz.7 = 6,000		
Razem dział: D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe						
Razem dział: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
5		POZOSTAŁE KOSZTY				
23 d.5	Kalkulacja własna	Koszt - tymczasowej organizacji ruchu, zmiany organizacji ruchu na czas realizacji robót	kpl.	1,000		
Razem dział: POZOSTAŁE KOSZTY						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						