

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
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		
d.1.1		{40% spaletować, 60% gruz} 234,00 * 7,10 + (7,50 + 13,50) * 0,50 * 9,00	m2	1 755,900	
				RAZEM	1 755,900
2	Kalkulacja własna	Ręczne paletowanie trylinki (40% z rozbiórki)	m2		
d.1.1		poz.1 * 0,40	m2	702,360	
				RAZEM	702,360
3	Kalkulacja własna	Zakup palet drewnianych do transportu "Trylinki" w miejsce wskazane przez inwestora	szt		
d.1.1		{702,36:(paleta =5,22m2)=134,55} 135	szt	135,000	
				RAZEM	135,000
4	Kalkulacja własna	Załadunek, wywóz i rozładunek spaletowanej trylinki na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 1km	szt		
d.1.1		poz.3	szt	135,000	
				RAZEM	135,000
5	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej "8" do ponownego wbudowania (miejsca zapadnięte, skoleinowane, za wymienianymi krawężnikami)	m2		
d.1.1		{Posesja nr 21 chodnik} 18,00 * 1,80 + 3,5 * 1,8 {Posesja nr 13 i 15 chodnik} 18,80 * 1,80 {Posesja nr 11 i 13 zjazd} 3,20 * 7,70 {Posesja nr 11 i 9 chodnik} 20,00 * 1,20 {Posesja nr 7 chodnik} 7,00 * 1,80 {Posesja nr 3 chodnik} 2,00 * 1,00 {Posesja nr 1 chodnik} 6,00 * 1,00 + 6,00 * 0,60 {Za wymienianymi krawężnikami} (2 + 2 + 3 + 2 + 4 + 2 + 2 + 2 + 8 + 2 + 3 + 3 + 28) * 0,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	38,700 33,840 24,640 24,000 12,600 2,000 9,600 32,500	
				RAZEM	177,880
6	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (zaznaczone farbą)	m		
d.1.1	zaznaczone farbą	{Gruz 100%} 111,00	m	111,000	
				RAZEM	111,000
7	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1		{Gruz 100%} 6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1.1		poz.6 * (0,30 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	7,493	
				RAZEM	7,493
9	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
d.1.1		poz.1 * 0,15 * 0,60 + poz.6 * 0,15 * 0,30 + poz.7 * 0,20 * 0,06 + poz.8	m3	170,591	
				RAZEM	170,591
10	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
d.1.1		poz.1 * 0,15 * 0,60 + poz.6 * 0,15 * 0,30 + poz.7 * 0,20 * 0,06 + poz.8	m3	170,591	
				RAZEM	170,591

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 kratak ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	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	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych D400	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.2.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, hydrant podziemny	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
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 poz.1	m2		
			m2	1 755,900	
				RAZEM	1 755,900
16 d.3.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.1	m2		
			m2	1 755,900	
				RAZEM	1 755,900
17 d.3.1	KNNR 6 0307-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych trylinki grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem poz.1	m2		
			m2	1 755,900	
				RAZEM	1 755,900
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, skoleinowane, za wymienianymi krawężnikami} poz.5	m2	177,880	
				RAZEM	177,880
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)	m3	7,493	
				RAZEM	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	m	111,000	
				RAZEM	111,000
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)	m3	0,156	
				RAZEM	0,156
22 d.4.2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez ław i podsypki	m		
		poz.7	m	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		POZOSTAŁE KOSZTY			
23 d.5	Kalkulacja własna	Koszt - tymczasowej organizacji ruchu, zmiany organizacji ruchu na czas realizacji robót	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000