

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 290,7496		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	5,9904		
2.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	9,8046		
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,1728		
4.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	558,9600		
5.	Krawężnik bet.prostok.-100x22x15cm,szary	m	181,5600		
6.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	112,2000		
7.	miął kamienny	t	18,4470		
8.	nasiona traw	kg	5,4000		
9.	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	t	0,9600		
10.	piasek	m ³	49,7540		
11.	piasek uszlachetniony	m ³	60,6956		
12.	Piasek zwykły	m ³	35,7930		
13.	Płyta bet.azurowa szara gr.10cm	m ²	197,8800		
14.	rury osłonowe A 90PS	m	14,5600		
15.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0,0317		
16.	Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm	t	331,5680		
17.	woda	m ³	48,3166		
18.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	23,4000		
19.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	17,1189		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	9,0169		
3.	samochód dostawczy	m-g	0,4320		
4.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	57,9285		
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	66,5960		
6.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,4842		
7.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	0,2670		
8.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	3,3560		
9.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	15,5872		
10.	środek transportowy	m-g	0,1960		
11.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	2,1534		
12.	walec statyczny samojezdny	m-g	41,5026		
13.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	11,8163		
14.	wibrator powierzchniowy	m-g	96,4600		
15.	żuraw samochodowy	m-g	0,0980		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ETAP III CPV 45233226-9			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 3,00	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
2 d.1.1	KNNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0,6	m ³ m ³	 0,600	 0,600
				RAZEM	0,600
3 d.1.1	KNNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za 9 km Krotność = 9 0,6	m ³ m ³	 0,600	 0,600
				RAZEM	0,600
4 d.1.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku 0,6*1,6	t t	 0,960	 0,960
				RAZEM	0,960
1.2		Roboty ziemne			
5 d.1.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,288	km km	 0,288	 0,288
				RAZEM	0,288
6 d.1.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości - pod parking i pobocze 291	m ² m ²	 291,000	 291,000
				RAZEM	291,000
7 d.1.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości - pod ciąg pieszojezdny Krotność = 1,333 548	m ² m ²	 548,000	 548,000
				RAZEM	548,000
8 d.1.2	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. Krotność = 1,333 [291*0,3+548*0,4]	m ³ m ³	 306,500	 306,500
				RAZEM	306,500
9 d.1.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za 9 km transportu ziemi samochodami samowyładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 306,5	m ³ m ³	 306,500	 306,500
				RAZEM	306,500
10 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 839	m ² m ²	 839,000	 839,000
				RAZEM	839,000
1.3		Nawierzchnie drogowe			
11 d.1.3	KNNR 5 0701-02	Odkopanie kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0,40*0,80*14,00	m ³ m ³	 4,480	 4,480
				RAZEM	4,480
12 d.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROT PS 14,	m m	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
13 d.1.3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 4,48	m ³ m ³	 4,480	 4,480
				RAZEM	4,480
14 d.1.3	KNNR 6 0105-03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm 548	m ² m ²	 548,000	 548,000
				RAZEM	548,000
15 d.1.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 194	m ² m ²	 194,000	 194,000
				RAZEM	194,000
16 d.1.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B10 na podsypce cementowo-piaskowej 110	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
17 d.1.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe zatopione o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych B10 na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		178	m	178,000	
				RAZEM	178,000
18 d.1.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		742	m ²	742,000	
				RAZEM	742,000
19 d.1.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		548	m ²	548,000	
				RAZEM	548,000
20 d.1.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		548	m ²	548,000	
				RAZEM	548,000
21 d.1.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o wym 60x40x10cm	m ²		
		194	m ²	194,000	
				RAZEM	194,000
22 d.1.3	KNNR 6 0112-03 analogia	Pobocze z piasku średnioziarnistego gr. warstwy 30 cm zagęszczane ubijkami mechanicznymi	m ²		
		97	m ²	97,000	
				RAZEM	97,000
23 d.1.3	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego; grunt kat.I-III	m ²		
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
24 d.1.3	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000