

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Fredry

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHODNIK			
1	Kalkulacja d.1 własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2	Kalkulacja d.1 własna	Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz wykonanie oznakowania tymczasowego.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, (1.5*79)+(35*1.2)+12	m ²		
			m ²	172.50	
				RAZEM	172.50
4	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45+34+3	m		
			m	82.00	
				RAZEM	82.00
5	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 82*0.04	m ³		
			m ³	3.28	
				RAZEM	3.28
6	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 79	m		
			m	79.00	
				RAZEM	79.00
7	TZKNBK IV - d.1 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap. 6*0.2*0.5	m ³		
			m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
8	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 79+8	m		
			m	87.00	
				RAZEM	87.00
9	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (82*0.3*0.15)+3.128+(79*0.06*0.2)+(172.5*0.06)+0.6	m ³		
			m ³	18.72	
				RAZEM	18.72
10	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 79*1.8*0.3	m ³		
			m ³	42.66	
				RAZEM	42.66
11	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 42.66	m ³		
			m ³	42.66	
				RAZEM	42.66
12	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (79*1.8)+(35*1.2)+12	m ²		
			m ²	196.20	
				RAZEM	196.20
13	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 79	m		
			m	79.00	
				RAZEM	79.00
14	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 82*0.07	m ³		
			m ³	5.74	
				RAZEM	5.74
15	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 79+3	m		
			m	82.00	
				RAZEM	82.00
16	KNR 2-31 d.1 0315-08- ANALOGIA	Wypełnienie MIESZANKĄ BITUMICZNO-MINERALNĄ szczelin gł. 8 cm i szer. 50 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową 79+8	m		
			m	87.00	
				RAZEM	87.00
17	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Krotność = 0.5 79*1.5	m ²		
			m ²	118.50	
				RAZEM	118.50
18	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 118.5	m ²		
			m ²	118.50	
				RAZEM	118.50

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Fredry

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 118.5	m ² m ²	 118.50	 118.50
				RAZEM	
20 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm DOCELOWO 4 CM Krotność = 0.5 12	m ² m ²	 12.00	 12.00
				RAZEM	12.00
21 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON SZARA (79*1.1)+(35*1)	m ² m ²	 121.90	 121.90
				RAZEM	121.90
22 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej PROSTOKĄT CZERWONY (79*0.4)+(35*0.2)	m ² m ²	 38.60	 38.60
				RAZEM	38.60
23 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON CZARNY 12	m ² m ²	 12.00	 12.00
				RAZEM	12.00
24 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 79*0.5	m ² m ²	 39.50	 39.50
				RAZEM	39.50
25 d.1	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 39.5	m ² m ²	 39.50	 39.50
				RAZEM	39.50
26 d.1	Kalkulacja własna	Zabudowa palisady betonowej śr. 10 cm dł. całkowitej 1 mb na betonie 6	m m	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
27 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00