

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Powstańców Śl.

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, 1.4*120	m ²		
			m ²	168.00	
				RAZEM	168.00
4	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
5	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 120*0.04	m ³		
			m ³	4.80	
				RAZEM	4.80
6	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
7	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
8	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 120*0.3	m ²		
			m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
9	KNR 2-31 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 120*0.3	m ²		
			m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
10	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (120*0.3*0.15)+4.8+36+(120*0.2*0.06)	m ³		
			m ³	47.64	
				RAZEM	47.64
11	KNR 2-31 d.1 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV rowki pod obrzeża i krawężniki 120*2	m		
			m	240.00	
				RAZEM	240.00
12	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 240*0.2*0.2	m ³		
			m ³	9.60	
				RAZEM	9.60
13	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem POD KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA (120*0.04)+(120*0.07)	m ³		
			m ³	13.20	
				RAZEM	13.20
14	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
15	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
16	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 120*1.5	m ²		
			m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
17	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 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
18	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 120*1.5	m ²		
			m ²	180.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Powstańców Śl.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 -180	m ²	RAZEM	180.00
			m ²	-180.00	
				RAZEM	-180.00
20	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej SZARY BEHATON Z ODZYSKU 120*1.3	m ²		
			m ²	156.00	
				RAZEM	156.00
21	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej CZERWONY PROSTOKĄT 120*0.2	m ²		
			m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
22	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON CZARNY 2*5*1.4	m ²		
			m ²	14.00	
				RAZEM	14.00