

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Powstańców Śl.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chodnik 52-60			
1	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, 1.3*68	m ² m ²	 88.40	
				RAZEM	88.40
2	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 23+6+39+5	m m	 73.00	
				RAZEM	73.00
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 68*0.04	m ³ m ³	 2.72	
				RAZEM	2.72
4	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 40	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
5	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 68	m m	 68.00	
				RAZEM	68.00
6	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 68*0.3	m ² m ²	 20.40	
				RAZEM	20.40
7	KNR 2-31 d.1 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 68*0.3	m ² m ²	 20.40	
				RAZEM	20.40
8	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (73*0.3*0.15)+2.72+20.4+(62*0.2*0.06)	m ³ m ³	 27.15	
				RAZEM	27.15
9	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 23+6+(39*2)+5	m m	 112.00	
				RAZEM	112.00
10	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 112*0.2*0.2	m ³ m ³	 4.48	
				RAZEM	4.48
11	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem POD KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA (40*0.04)+(72*0.07)	m ³ m ³	 6.64	
				RAZEM	6.64
12	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 72	m m	 72.00	
				RAZEM	72.00
13	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
14	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 68*1.4	m ² m ²	 95.20	
				RAZEM	95.20
15	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 68	m m	 68.00	
				RAZEM	68.00
16	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 68*1.4	m ² m ²	 95.20	
				RAZEM	95.20
17	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 -95.2	m ² m ²	 -95.20	
				RAZEM	-95.20

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Powstańców Śl.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej SZARY BEHATON Z ODZYSKU 62*1.2	m ² m ²	 74.40	 74.40
				RAZEM	74.40
19 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej CZERWONY PROSTOKĄT 62*0.2	m ² m ²	 12.40	 12.40
				RAZEM	12.40
20 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON CZARNY 2*6*2	m ² m ²	 24.00	 24.00
				RAZEM	24.00
2		Drobne naprawy przy nr 2, 127, 139, przejście przy ABC			
21 d.2	Kalkulacja własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, (17*0.7)+(15*0.7)+(20*0.7)+(0.5*4)	m ² m ²	 38.40	 38.40
				RAZEM	38.40
22 d.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 17+15+20	m m	 52.00	 52.00
				RAZEM	52.00
23 d.2	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV rowki pod obrzeża 52	m m	 52.00	 52.00
				RAZEM	52.00
24 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem POD OBRZEŻA 52*0.04	m ³ m ³	 2.08	 2.08
				RAZEM	2.08
25 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 52	m m	 52.00	 52.00
				RAZEM	52.00
26 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej SZARY BEHATON Z ODZYSKU (52*0.7)+(0.5*4)	m ² m ²	 38.40	 38.40
				RAZEM	38.40