

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Śląskiej i ul. Mazurskiej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		27+28+85	m	140.00	
				RAZEM	140.00
2	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, wraz z ułożeniem na paletach i wywozem materiału na odl. do 10 km (27*1.6)+(28*1.5)+(85*1.6)	m ²		
			m ²	221.20	
				RAZEM	221.20
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		27+28+85	m	140.00	
				RAZEM	140.00
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		140*0.04	m ³	5.60	
				RAZEM	5.60
5	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
6	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (140*0.3*0.15)+(140*0.3*0.08)+5.6	m ³		
			m ³	15.26	
				RAZEM	15.26
7	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (27+28+85)*2	m		
			m	280.00	
				RAZEM	280.00
8	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (27*1.6)+(28*1.5)+(85*1.6)	m ²		
			m ²	221.20	
				RAZEM	221.20
9	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		27+28+85	m	140.00	
				RAZEM	140.00
10	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		140*0.07	m ³	9.80	
				RAZEM	9.80
11	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
12	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	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
13	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		uzupełnienie przy krawężniku i obrzeżach (27+28+85)*2*0.6	m ²	168.00	
				RAZEM	168.00
14	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 168	m ²		
			m ²	168.00	
				RAZEM	168.00
15	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		SZARY BEHATON (27*1.2)+(28*1.1)+(85*1.2)	m ²	165.20	
				RAZEM	165.20
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		(27+28+85)*0.4	m ²	56.00	
				RAZEM	56.00
17	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		(27+28+85)*0.5	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
18	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Śląskiej i ul. Mazurskiej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00