

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Wielkopolskiej bud.109

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		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
2	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (2.5*11)+(2*17)	m ²		
			m ²	61.50	
				RAZEM	61.50
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25*2	m		
			m	50.00	
				RAZEM	50.00
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		50*0.04	m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 0.5*5*5	m ²		
			m ²	12.50	
				RAZEM	12.50
6	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 0.5*5*5	m ²		
			m ²	12.50	
				RAZEM	12.50
7	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (61.5*0.07)+(50*0.3*0.15)+2+(12.5*0.05)	m ³		
			m ³	9.18	
				RAZEM	9.18
8	KNR 2-01 d.1 0206-02 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 11*2.8*0.3	m ³		
			m ³	9.24	
				RAZEM	9.24
9	KNR 2-31 d.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		pod krawężniki i część obrzeży 15+15	m	30.00	
				RAZEM	30.00
10	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 11*2.8	m ²		
			m ²	30.80	
				RAZEM	30.80
11	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 9+17+3	m		
			m	29.00	
				RAZEM	29.00
12	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		15*0.06	m ³	0.90	
				RAZEM	0.90
13	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15	m		
			m	15.00	
				RAZEM	15.00
14	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 15	m		
			m	15.00	
				RAZEM	15.00
15	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 11*2.5	m ²		
			m ²	27.50	
				RAZEM	27.50
16	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 27.5	m ²		
			m ²	27.50	
				RAZEM	27.50
17	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 27.5	m ²		
			m ²	27.50	
				RAZEM	27.50

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Wielkopolskiej bud.109

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej BEHATON SZARA 27.5	m ² m ²	 27.50	
				RAZEM	27.50
19 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (10*0.5)+(0.5*9*12)	m ² m ²	 59.00	
				RAZEM	59.00
20 d.1	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu 59	m ² m ²	 59.00	
				RAZEM	59.00
21 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
22 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm uzupełnienie podbudowy 5*3	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
23 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 2 15	m ² m ²	 15.00	
				RAZEM	15.00
24 d.1	Kalkulacja własna	Drobne naprawy nawierzchni z kostki w rejonie wymienionych obrzeży 15*0.3	m ² m ²	 4.50	
				RAZEM	4.50
25 d.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm ZABUDOWA SŁUPKÓW PRZESZKODOWYCH - SŁUPKI JAKO MATERIAŁ ZAMAWIAJĄCEGO 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00