

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Norwida

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		
		53	m	53.00	
				RAZEM	53.00
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1		53*1.3	m ²	68.90	
				RAZEM	68.90
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		53	m	53.00	
				RAZEM	53.00
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1		53*0.04	m ³	2.12	
				RAZEM	2.12
5	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm	m ³		
d.1		12*0.4*0.3	m ³	1.44	
				RAZEM	1.44
6	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (68.9*0.07)+(53*0.3*0.15)+2.12+1.44	m ³		
			m ³	10.77	
				RAZEM	10.77
7	KNR 2-01 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	m ³		
d.1		53*1.8*0.3	m ³	28.62	
				RAZEM	28.62
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1		53*1.8	m ²	95.40	
				RAZEM	95.40
9	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1		53	m	53.00	
				RAZEM	53.00
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1		53*0.06	m ³	3.18	
				RAZEM	3.18
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		53	m	53.00	
				RAZEM	53.00
12	KNR 2-31 0315-08- ANALOGIA	Wypełnienie MIESZANKĄ BITUMICZNO-MINERALNĄ szczelin gł. 8 cm i szer. 50 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
d.1		53	m	53.00	
				RAZEM	53.00
13	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1		53*1.5	m ²	79.50	
				RAZEM	79.50
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1		79.5	m ²	79.50	
				RAZEM	79.50
15	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1		Krotność = 12 79.5	m ²	79.50	
				RAZEM	79.50
16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		BEHATON SZARA 79.5	m ²	79.50	
				RAZEM	79.50
17	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1		53*0.5	m ²	26.50	
				RAZEM	26.50
18	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
d.1		26.5	m ²	26.50	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Norwida

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	Kalkulacja	Rozebranie nawierzchni z kostki (40x20) podsypywanie klincem i ponowne ułożenie	m ²	RAZEM	26.50
d.1	własna	5*3	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00