

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika 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		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
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		30*1.3	m ²	39.00	
				RAZEM	39.00
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1		30*0.04	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
5	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm	m ³		
d.1		30*0.4*0.3	m ³	3.60	
				RAZEM	3.60
6	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
		(39*0.07)+(30*0.3*0.15)+1.2+3.6	m ³	8.88	
				RAZEM	8.88
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		30*1.8*0.3	m ³	16.20	
				RAZEM	16.20
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1		30*1.8	m ²	54.00	
				RAZEM	54.00
9	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1		rowek pod palisadę	m	30.00	
		30		RAZEM	30.00
10	Kalkulacja d.1 własna	Zabudowa palisady betonowej 20 cmx 20 cm o dł. 1 mb na betonie	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
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		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
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		30*1.5	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1		45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
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	m ²	45.00	
		45		RAZEM	45.00
16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		BEHATON SZARA	m ²	45.00	
		45		RAZEM	45.00