

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika na Os. 1000 lecia

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		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
2	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		42*2	m ²	84.00	
				RAZEM	84.00
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		42*0.04	m ³	1.68	
				RAZEM	1.68
5	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
6	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
		(84*0.07)+(42*0.3*0.15)+(42*0.3*0.08)+1.68	m ³	10.46	
				RAZEM	10.46
7	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	m ³		
		42*2.5*0.3	m ³	31.50	
				RAZEM	31.50
8	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		42*2.5	m ²	105.00	
				RAZEM	105.00
9	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
10	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		42*0.07	m ³	2.94	
				RAZEM	2.94
11	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
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		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
13	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	m ²		
		42*2	m ²	84.00	
				RAZEM	84.00
14	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		84	m ²	84.00	
				RAZEM	84.00
15	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 12	m ²	84.00	
		84			
				RAZEM	84.00
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		SZARY PROSTOKĄT	m ²	84.00	
		84			
				RAZEM	84.00
17	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		42*0.5	m ²	21.00	
				RAZEM	21.00
18	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
		21	m ²	21.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika na Os. 1000 lecia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21.00
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00