

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.08	km		
			km	0.08	
				RAZEM	0.08
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 50	m		
			m	50.00	
				RAZEM	50.00
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45	m		
			m	45.00	
				RAZEM	45.00
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.3*0.06	m ³		
			m ³	2.70	
				RAZEM	2.70
5	KNR 2-31 d.1 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka kostki brukowej 1.5*2*2 11*3 2*2	m ²		
			m ²	6.00	
			m ²	33.00	
			m ²	4.00	
				RAZEM	43.00
6	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 8	m		
			m	8.00	
				RAZEM	8.00
7	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją poz.3*0.3*0.15 poz.4 poz.5*0.08 poz.6*0.06*0.2	m ³		
			m ³	2.03	
			m ³	2.70	
			m ³	3.44	
			m ³	0.10	
				RAZEM	8.27
8	KNR 2-31 d.1 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka kostki brukowej na zjazdach 3.5*1.2*2 16*3 5	m ²		
			m ²	8.40	
			m ²	48.00	
			m ²	5.00	
				RAZEM	61.40
9	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.samowyladowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 60*1.8*0.3	m ³		
			m ³	32.40	
				RAZEM	32.40
10	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 60*1.8	m ²		
			m ²	108.00	
				RAZEM	108.00
11	KNR 2-31 d.1 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 60*1.8	m ²		
			m ²	108.00	
				RAZEM	108.00
12	KNR 2-31 d.1 0814-01 analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - regulacja wysokości 3*2*2 2	m		
			m	12.00	
			m	2.00	
				RAZEM	14.00
13	KNR 2-31 d.1 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.12+60	m		
			m	74.00	
				RAZEM	74.00
14	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.15*0.07	m ³		
			m ³	3.50	
				RAZEM	3.50
15	KNR 2-31 d.1 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia krawężnik najazdowy 15x22x100 cm 45+5	m		
			m	50.00	
				RAZEM	50.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	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		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
17	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		60*1.5	m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
18	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	90.00	
		60*1.5		RAZEM	90.00
19	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		BEHATON GRAFIT Z ROZBIÓRKI	m ²	30.70	
		poz.8/2		RAZEM	30.70
20	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		SZARA BEHATON	m ²	90.00	
		60*1.5		RAZEM	90.00
21	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		60*0.5	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
22	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00