

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	Kalkulacja d.1 własna	Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz wykonanie oznakowania tymczasowego. 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 8 cm, 180	m ²		
			m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
3	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 77	m		
			m	77.00	
				RAZEM	77.00
4	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 77*0.3	m ²		
			m ²	23.10	
				RAZEM	23.10
5	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości 77*0.3	m ²		
			m ²	23.10	
				RAZEM	23.10
6	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 180*0.08	m ³		
			m ³	14.40	
				RAZEM	14.40
7	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 180*0.3	m ³		
			m ³	54.00	
				RAZEM	54.00
8	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 54	m ³		
			m ³	54.00	
				RAZEM	54.00
9	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 180	m ²		
			m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
10	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm beton B30 180	m ²		
			m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
11	KNR 2-31 d.1 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu beton B30 Krotność = 18 180	m ²		
			m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
12	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej CZERWONY BEHATON 180	m ²		
			m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
13	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 77	m		
			m	77.00	
				RAZEM	77.00