

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	Kalkulacja d.1 własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
2	Kalkulacja d.1 własna	Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz wykonanie oznakowania tymczasowego.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
4	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 17			
		26	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
5	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm,	m ²		
		21	m ²	21.00	
				RAZEM	21.00
6	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11	m	11.00	
				RAZEM	11.00
7	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		11*0.04	m ³	0.44	
				RAZEM	0.44
8	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		21	m ²	21.00	
				RAZEM	21.00
9	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		22	m	22.00	
				RAZEM	22.00
10	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją	m ³		
		(21*0.15)+0.77+(11*0.3*0.2)+(21*0.08)+(26*0.2)	m ³	11.46	
				RAZEM	11.46
11	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		46	m ²	46.00	
				RAZEM	46.00
12	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
13	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		31*0.07	m ³	2.17	
				RAZEM	2.17
14	KNR 2-31 d.1 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
15	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
16	KNR 2-31 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
17	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		
		31	m	31.00	
				RAZEM	31.00
18	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		
		Krotność = 0.5			
		46	m ²	46.00	
				RAZEM	46.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 46	m ² m ²	46.00	
				RAZEM	46.00
20	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 46	m ² m ²	46.00	
				RAZEM	46.00
21	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej HOLLAND SZARA 18	m ² m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
22	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka z odzysku na chodniku 17	m ² m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
23	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA INTEGRACYJNA 7	m ² m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
24	KNR 2-31 d.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-31 d.1 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² C-9 mały folia typ II, krawędzie podwójnie zaginane na całym obwodzie, znak z certyfikatem CE 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
26	Kalkulacja d.1 własna	D07.02.01 Kalkulacja własna- zakup dostawa i montaż pylonów do znakow C9 wys. 0,9 m 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00