

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 4.5*20	m ²		
			m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
4	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 90	m ²		
			m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5	m		
			m	5.00	
				RAZEM	5.00
6	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 5*0.04	m ³		
			m ³	0.20	
				RAZEM	0.20
7	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 25	m		
			m	25.00	
				RAZEM	25.00
8	KNR 2-31 d.1 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 7	szt.		
			szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
9	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładkowymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (90*0.2)+(5*0.3*0.15)	m ³		
			m ³	18.23	
				RAZEM	18.23
10	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 30	m		
			m	30.00	
				RAZEM	30.00
11	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 30*0.07	m ³		
			m ³	2.10	
				RAZEM	2.10
12	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30	m		
			m	30.00	
				RAZEM	30.00
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 30	m		
			m	30.00	
				RAZEM	30.00
14	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 Krotność = 0.5 3	m ²		
			m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
15	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3	m ²		
			m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
16	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 3	m ²		
			m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
17	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej CZERWONY BEHATON wjazd 3	m ²		
			m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
18	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
19	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
d.1	0510-02	Krotność = 5	m ²	120.00	
		120		RAZEM	120.00