

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>CHODNIK</b>			
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 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 2*30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60.00	
				RAZEM	60.00
4	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm, 2.5*105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	262.50	
				RAZEM	262.50
5	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 135	m		
			m	135.00	
				RAZEM	135.00
6	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m		
			m	135.00	
				RAZEM	135.00
7	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 135*0.04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
8	KNR 2-31 d.1 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 55	m		
			m	55.00	
				RAZEM	55.00
9	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 140	m		
			m	140.00	
				RAZEM	140.00
10	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (135*0.3*0.15)+5.4+(135*0.06*0.2)+(262.5*0.06)+(60*0.07)+(55*0.5*0.15)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	37.17	
				RAZEM	37.17
11	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 135*2.3*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	93.15	
				RAZEM	93.15
12	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruntu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 93.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	93.15	
				RAZEM	93.15
13	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 135*2.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	310.50	
				RAZEM	310.50
14	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 135-55	m		
			m	80.00	
				RAZEM	80.00
15	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 140*0.07	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.80	
				RAZEM	9.80
16	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 140	m		
			m	140.00	
				RAZEM	140.00
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 140	m		
			m	140.00	
				RAZEM	140.00
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 Krotność = 0.5 135*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	270.00	
				RAZEM	270.00

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	m <sup>2</sup>		
		270	m <sup>2</sup>	270.00	
				RAZEM	270.00
20	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 12	m <sup>2</sup>	270.00	
		270		RAZEM	270.00
21	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		BEHATON SZARA	m <sup>2</sup>	216.00	
		135*1.6		RAZEM	216.00
22	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		CZERWONY PROSTOKĄT	m <sup>2</sup>	54.00	
		135*0.4		RAZEM	54.00
23	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		55*0.5	m <sup>2</sup>	27.50	
				RAZEM	27.50
24	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 7	m <sup>2</sup>	27.50	
		27.5		RAZEM	27.50
25	KNR 2-31 d.1 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		55	m	55.00	
				RAZEM	55.00
26	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		140*0.5	m <sup>2</sup>	70.00	
				RAZEM	70.00
27	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.00	
				RAZEM	70.00