

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHODNIK			
1	Kalkulacja d.1 własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
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*70	m ²		
			m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
4	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70	m		
			m	70.00	
				RAZEM	70.00
6	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 70*0.04	m ³		
			m ³	2.80	
				RAZEM	2.80
7	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
8	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (70*0.3*0.15)+2.8+(70*0.06*0.2)+(140*0.06)	m ³		
			m ³	15.19	
				RAZEM	15.19
9	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 70*2.3*0.3	m ³		
			m ³	48.30	
				RAZEM	48.30
10	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruntu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją 48.3	m ³		
			m ³	48.30	
				RAZEM	48.30
11	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 70*2.3	m ²		
			m ²	161.00	
				RAZEM	161.00
12	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70	m		
			m	70.00	
				RAZEM	70.00
13	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 70*2	m ²		
			m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
14	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 140	m ²		
			m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
15	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 140	m ²		
			m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON SZARA 140	m ²		
			m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
17	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 70*0.5	m ²		
			m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
18	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu 35	m ²		
			m ²	35.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35.00