

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	1	km	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu wraz z wdrożeniem	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
2.1		Rozebranie chodnika			
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej (Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje materiał)	m		
d.2.	0814-02	1 analogia	m	92.000	
		46.00*2			
				RAZEM	92.000
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje materiał)	m ²		
d.2.	0815-01	1 analogia	m ²	69.000	
		69.00			
				RAZEM	69.000
5	KNR 2-31	Rozebranie barier stalowych pojedynczych (Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje materiał)	m		
d.2.	0818-06	1 analogia	m	8.000	
		8.00			
				RAZEM	8.000
2.2		Rozebranie zjazdu			
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm (Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje materiał)	m ²		
d.2.	0803-03	2 0803-04 analogia	m ²	51.000	
		51.00			
				RAZEM	51.000
2.3		Wykonanie nowej nawierzchni chodnika			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje materiał)	m ²		
d.2.	0101-01	3 analogia	m ²	85.000	
		85.00			
				RAZEM	85.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.	0103-04	3 analogia	m ²	85.000	
		poz.7			
				RAZEM	85.000
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2.	0407-03	3	m	93.500	
		93.5			
				RAZEM	93.500
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Zamawiający dopuszcza kruszywo betonowe)	m ²		
d.2.	0114-05	3	m ²	69.000	
		poz.4			
				RAZEM	69.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwony Holland)	m ²		
d.2.	0511-02	3	m ²	69.000	
		poz.4			
				RAZEM	69.000
12	KNR 2-31	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem typ "Olsztyński" w kolorze żółtym	m		
d.2.	0701-01	3	m	10.000	
		10.00			
				RAZEM	10.000
2.4		Wykonanie nowej nawierzchni zjazdu			
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (Wykonawca we własnym zakresie zutylizuje materiał)	m ²		
d.2.	0101-01	4 analogia	m ²	51.000	
		poz.6			
				RAZEM	51.000
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.	0103-04	4 analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.6	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
15	KNR 2-31 d.2. 0114-05 4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (Zamawiający dopuszcza kruszywo betonowe)	m ²		
		poz.6	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
16	KNR 2-31 d.2. 0402-04 4	Ława pod krawężniki betonowa C16/20 z oporem	m ³		
		5.00*0.095*2	m ³	0.950	
		14.00	m ³	14.000	
				RAZEM	14.950
17	KNR 2-31 d.2. 0403-01 4	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5.00*2	m	10.000	
		14.00	m	14.000	
				RAZEM	24.000
18	KNR 2-31 d.2. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szary behaton)	m ²		
		poz.6	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
19	KNR 2-31 d.2. 1106-01 4	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy istniejąca nawierzchnią bitumiczną a zjazdem mieszanką mineralno-asfaltowa	t		
		14.00*0.10*0.10*2.5	t	0.350	
				RAZEM	0.350