

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: „Przebudowa odcinka ul. Św. Mikołaja - etap I”					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. W pozycji należy skalkulować inwentaryzację geodezyjną	km		
		ul. Św. Mikołaja: 0,0727 + 0,0229	km	0,10	
				RAZEM	0,10
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu wraz z wdrożeniem.	szt.		
		Ul. Św. Mikołaja 1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem i utylizacją	m		
		5,5	m	5,50	
				RAZEM	5,50
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku i utylizacją	m ³		
		5,5 * 0,07	m ³	0,39	
				RAZEM	0,39
5 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i rozładunku i utylizacją materiału	m ³		
		Krawężniki betonowe 15x30, 20x30: 5,5 * 0,3 * 0,2	m ³	0,33	
		ława betonowa: 5,5 * 0,07	m ³	0,39	
				RAZEM	0,72
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
6 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 3km. Pozycja obejmuje rozebranie wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni na całej długości, szerokości 5,0m oraz głębokości 10cm.	m ³		
		(72,7 + 22,9) * 5,0 * 0,10	m ³	47,80	
				RAZEM	47,80
7 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z wywozem oraz utylizacją.	m ³		
		Jezdnia główna: (250 + 413) * 0,56	m ³	371,28	
		Zjazdy indywidualne: (13,00 + 3,0) * 0,27	m ³	4,32	
		Chodniki: (24,2 + 38 + 34,50) * 0,25	m ³	24,18	
		Zieleń: (159,0 + 30,5) * 0,15	m ³	28,43	
				RAZEM	428,21
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		Oporniki betonowe 12x25: 11 * 0,065	m ³	0,72	
		Krawężnik 15x30: 187,50 * 0,065	m ³	12,19	
		Obrzeża betonowe: 56 * 0,03	m ³	1,68	
				RAZEM	14,59

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		187,50	m	187,50	
				RAZEM	187,50
10 d.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11	m	11,00	
				RAZEM	11,00
11 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		56	m	56,00	
				RAZEM	56,00
12 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod chodniki	m ²		
		Chodniki: 96,70	m ²	96,70	
				RAZEM	96,70
13 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		Zjazdy indywidualne: 16,0	m ²	16,00	
				RAZEM	16,00
14 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszyw naturalnych gr. 20 cm -	m ²		
		Jezdnia główna: 663,00	m ²	663,00	
				RAZEM	663,00
15 d.3	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, grubości po zagęszczeniu 22 cm - podbudowa pod nawierzchnię jezdni głównej	m ²		
		663,00	m ²	663,00	
				RAZEM	663,00
4	45233222-1	Nawierzchnia			
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		Jezdnia główna: 663,0	m ²	663,00	
				RAZEM	663,00
17 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafitowy) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		Zjazdy indywidualne: 16	m ²	16,00	
				RAZEM	16,00
18 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		Chodniki: 96,70	m ²	96,70	
				RAZEM	96,70
19 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		Gazowe: 2	szt.	2,00	
		Wodociągowe: 5	szt.	5,00	
				RAZEM	7,00
20 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanału sanitarnego i deszczowego	szt.		
		5,0	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
21 d.4	analiza indywidualna	Wymiana hydrantu naziemnego na podziemny. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne elementy do wykonania.	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.4	analiza indywidualna	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00