

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ul. Leśnej w Lucynowie Dużym -etap I					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,194	km	0,19	
				RAZEM	0,19
2 d.1	kalkulacja własna	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
3 d.1	KNNR 6 0806- 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał uzyskany z rozbiórki należy spaletować, wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 6km. Palety zapewnia Wykonawca.	m		
		162	m	162	
				RAZEM	162
4 d.1	KNR 2-31 0812 -03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 6 km.	m3		
		162 * 0,07	m3	11,34	
				RAZEM	11,34
5 d.1	KNR 2-31 0810 -01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. Materiał uzyskany z rozbiórki należy spaletować, wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 6km. Palety zapewnia Wykonawca.	m2		
		282,71	m2	282,71	
				RAZEM	282,71
6 d.1	KNR 2-31 0814 -02 analogia	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej. Materiał uzyskany z rozbiórki należy spaletować, wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 6km. Palety zapewnia Wykonawca.	m		
		166,00	m	166,00	
				RAZEM	166,00
7 d.1	KNR 2-31 0802 -07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10-20 cm.	m2		
		282,71	m2	282,71	
				RAZEM	282,71
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
8 d.2	KNR 2-01 0202 -02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km	m3		
		Jezdnia główna: 1350,00 * 0,35	m3	472,50	
		Zjazdy: (43,60 + 11,6 + 12,7 + 13,5) * 0,33	m3	26,86	
		Chodnik i dojścia do furtek: 315,90 * 0,2	m3	63,18	
		Pobocza utwardzone: 218,50 * 0,3	m3	65,55	
				RAZEM	628,09
3	45233220-7	Podbudowmelementv ulic i dróg			
9 d.3	KNR 2-31 0403 -03 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	rn		
		194,50	rn	194,50	
				RAZEM	194,50
10 d.3	KNR 2-31 0403 -05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		Jezdnia główna: 212,00	m	212,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Zjazdy: 8,7 + 6,9 + 6,9 + 8,2 + 9,6 + 10 + 10,5	m	60,80	
				RAZEM	272,80
11 d.3	KNR 2-31 0407 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		194 + 2 + 2 + 3,6 + 4 + 4	m	209,60	
				RAZEM	209,60
12 d.3	KNR 2-31 0402 -04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Krawężnik 15x30: 194,50 * 0,07	m3	13,62	
		Oporniki betonowe 12x25: 272,80 * 0,06	m3	16,37	
		Obrzeża betonowe: 209,60 * 0,03	m3	6,29	
				RAZEM	36,28
4	45233220-7	Podbudowy			
13 d.4	KNNR 6 0113- 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - podbudowa chodnika i dojść do furtek	m2		
		Chodnik nowy 315,90	m2	315,90	
				RAZEM	315,90
14 d.4	KNNR 6 0111- 02	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1 ,5/2.0 warstwa nr.15 cm	m2		
		jezdnia główna: 1350,00	m2	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
15 d.4	KNNR 6 0113- 02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego frakcji 0/31.5mm	m2		
		Jezdnia główna: 1350,00	m2	1 350,00	
		Zjazdy: 43,60 + 11,6 + 12,7 + 13,5	m2	81,40	
				RAZEM	1 431,40
16 d.4	KNNR 6 0113- 02	Warstwa poboczna utwardzonego z kruszyw łamanych frakcji 4/31 ,5. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego ~ qr. warstwy 40 cm	m2		
		218,50	m2	218,50	
				RAZEM	218,50
5	45233222-1	Nawierzchnia			
17 d.5	KNR 2-31 0511 -03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia chodników - kostka "HOLAND", kolor szary	m2		
		315,90	m2	315,90	
				RAZEM	315,90
18 d.5	KNR 2-31 0511 -03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -kolor czerwony. Kostka HOLAND.	m2		
		Zjazdy: 43,60 + 11,6 + 12,7 + 13,5	m2	81,40	
				RAZEM	81,40
19 d.5	KNR 2-31 0511 -03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jezdnia główna - kolor szary. Kostka typu BEHATON	m2		
		1350,00	m2	1 350,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 350,00
20 d.5	KNR 2-31 1406 -04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
6	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
21 d.6	KNNR 6 0702- 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
22 d.6	KNNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3