

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ul. Ratuszowej w Wyszowie					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. W pozycji należy skalkulować inwentaryzację geodezyjną	km		
d.1	0119-03	0.15184	km	0.15	
				RAZEM	0.15
2	KNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.	m		
d.1	02	27+6.3+6+5+13.3+13.3	m	75.90	
				RAZEM	75.90
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5 km.	m³		
d.1	0812-03	49 30*0.07	m³	3.45	
				RAZEM	3.45
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Materiał z rozbiórki należy złożyć na palety i wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora	m²		
d.1	0807-03	11*2+101.75+2*4+55.25	m²	187.00	
				RAZEM	187.00
5	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i rozładunku w miejsce wskazane przez Inwestora do 2km	m³		
d.1	1105-01	Krawężniki betonowe 15x30, 20x30:			
		49 30*0.3*0.2	m³	2.96	
		Ława betonowa:			
		49 3*0.07	m³	3.45	
				RAZEM	6.41
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km.	m³		
d.2	0202-02	Jezdnia główna:			
		900.84*0.49	m³	441.41	
		Zatoki parkingowe:			
		449.00*0.49	m³	220.01	
		Chodniki:			
		(654.4+174.78)*0.22	m³	182.42	
		Ścieżki rowerowe:			
		(197.51+10.64)*0.22	m³	45.79	
		Zjazdy publiczne z kostki betonowej:			
		72.04*0.49	m³	35.30	
		Zieleń drogowa:			
		304.32*0.1	m³	30.43	
				RAZEM	955.36
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (kruszywo naturalne), transport, wbudowanie i zagęszczenie.	m³		
d.2	0235-02	22*58*0.20	m³	255.20	
				RAZEM	255.20
3	45233220-7	Podbudowy,elementy ulic i dróg			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m³		
d.3	0402-04	Oporniki betonowe 12x25:			
		55 17*0.06	m³	3.31	
		Krawężnik 15x30:			
		272.11*0.065	m³	17.69	
		Obrzeża betonowe:			
		382.93*0.03	m³	11.49	
		Krawężnik 15x22:			
		162.87*0.06	m³	9.77	
				RAZEM	42.26
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	272.11	m	272.11	
				RAZEM	272.11
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	analogia			
		162.87	m	162.87	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	162.87
11	KNR 2-31	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	55.17	m	55.17	
				RAZEM	55.17
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.3	0407-05	382.93	m	382.93	
				RAZEM	382.93
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod chodniki i ścieżki rowerowe	m ²		
d.3	0114-07	Chodniki: 654.4+174.78	m ²	829.18	
		Ścieżki rowerowe: 197.51+10.64	m ²	208.15	
				RAZEM	1037.33
14	KNR 6 0111-	Warstwa podłoża ulepszanego z mieszanki kruszywa naturalnego z cementem, klasa mieszanki C1,5/2. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. Mieszanka dowieziona z węzła betoniarskiego.	m ²		
d.3	02	Jezdnia główna: 900.84	m ²	900.84	
		((94.46+57.38)*0.6)	m ²	91.10	
		Zatoki parkingowe: 449.00	m ²	449.00	
				RAZEM	1440.94
15	KNR 6 0113-	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, grubości po zagęszczeniu 22 cm - podbudowa pod nawierzchnię jezdni głównej, zatok parkingowych.	m ²		
d.3	02	Jezdnia główna: 900.84	m ²	900.84	
	analogia	Zatoki parkingowe: 449.00	m ²	449.00	
		Zjazdy publiczne: 72.04	m ²	72.04	
				RAZEM	1421.88
4	45233222-1	Nawierzchnia			
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary - typ HOL- LAND) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	Chodniki: 654.40	m ²	654.40	
				RAZEM	654.40
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit - typ NOSTALIT) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	Jezdnia główna: 900.84	m ²	900.84	
		Chodnik: 174.78	m ²	174.78	
		Zjazdy publiczne: 72.04	m ²	72.04	
				RAZEM	1147.66
18	KNR 2-31	Nawierzchnie zatok parkingowych z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary -typ NOSTALIT, miejsc parkingowe wydzielone kolorem grafitowym) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	449.00	m ²	449.00	
				RAZEM	449.00
19	KNR 2-31	Nawierzchnie ścieżek rowerowych z kostki brukowej betonowej, kolor czerwony, kostka bezfazowa, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	197.51+10.64	m ²	208.15	
				RAZEM	208.15
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4	1406-04				

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Wodociągowe: 4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanału sanitarnego i de- szczowego 5 1	szt. szt. szt.	5.00 1.00	
				RAZEM	6.00
22	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
23	KNNR 6 0702- d.5 06	Picnowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 25	szt. szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
24	KNNR 6 0702- d.5 01	Picnowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych, ocynkowanych o średnicy 70mm 17	szt. szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
25	KNR AT-04 d.5 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas che- moutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastmal, Biladur) 50.89	m ² m ²	50.89	
				RAZEM	50.89
26	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm. 304.32	m ² m ²	304.32	
				RAZEM	304.32