

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa placu przy kościele św. Idziego w Wyszowie					
1 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	(802.70+464.98+531.83+172.81+168.7+840.00)/10000	ha	0.30	
				RAZEM	0.30
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z przeznaczeniem do ponownego wbudowania.	m		
d.1		156.00	m	156.00	
				RAZEM	156.00
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km.	m ³		
d.1	0812-03	156.00*0.07	m ³	10.92	
				RAZEM	10.92
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km	m ²		
d.1	0104-02 analogia	75*5.00	m ²	375.00	
				RAZEM	375.00
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-05	375.00	m ²	375.00	
				RAZEM	375.00
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z przeznaczeniem do ponownego wbudowania.	m		
d.1	0814-02	58.0	m	58.00	
				RAZEM	58.00
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 7cm z wypełnieniem spoin piaskiem wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km.	m ²		
d.1	0811-02	66.52	m ²	66.52	
				RAZEM	66.52
2 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE					
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km	m ³		
d.2	0202-02	Jezdnia główna: (531.83+172.81)*0.48	m ³	338.23	
		Jezdnie manewrowe: (802.70)*0.43	m ³	345.16	
		Parkingi: 464.98*0.43	m ³	199.94	
		Chodniki: 168.70*0.2	m ³	33.74	
		Zieleń: 840.0*0.20	m ³	168.00	
				RAZEM	1085.07
9	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego i dowiezionego przez Wykonawcę (pospółka).	m ³		
d.2	0235-02	244.86+23.5+26.79	m ³	295.15	
				RAZEM	295.15
3 45233220-7 Podbudowy,elementy ulic i dróg					
10	KNR 2-31	Krawężniki granitowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	54+2.2+33.4+2.1+9.1+2.2+16.7+9+4+9.1+10.2+11.53+2.5+8.1+2+59+29.03+27.4	m	291.56	
		14.4+4.02+7.7+3+9.3+2.3+11.7+9.05+2.3+9.4+2.9+1+14.24+9.6+4.1	m	105.01	
				RAZEM	396.57
11	KNR 2-31	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.3	0407-05	3.5+2.6+3.7+5.6+19.5+9.5+9.5+5.4+5.4+21.0+3.2	m	88.90	
				RAZEM	88.90
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.3	0402-04	Krawężnik 15x30: 396.57*0.07	m ³	27.76	
		Obrzeże			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		88.90*0.05	m ³	4.45	
				RAZEM	32.21
4	45233220-7	Podbudowy			
13 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25 Chodnik: 168.70	m ² m ²	168.70	
				RAZEM	168.70
14 d.4	KNNR 6 0104- 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z pospółki drogowej. Nawierzchnia parkingów i jezdnie manewrowe. 1972.32	m ² m ²	1972.32	
				RAZEM	1972.32
15 d.4	KNNR 6 0111- 02	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2,0 warstwa gr.15 cm. Jezdnia główna 531.83+172.81	m ² m ²	704.64	
				RAZEM	704.64
16 d.4	KNNR 6 0113- 02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm Jezdnia główna: 704.64 Parkingi: 464.98 Jezdnie manewrowe parkingowe: 802.70	m ² m ² m ² m ²	704.64 464.98 802.70	
				RAZEM	1972.32
5	45233222-1	Nawierzchnia			
17 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka brukowa typu ROMANO kolormix 168.70	m ² m ²	168.70	
				RAZEM	168.70
18 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka brukowa typu NATULIT torfowy brąz - parkingi 464.98	m ² m ²	464.98	
				RAZEM	464.98
19 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 7 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka brukowa typu NATULIT piaskowo -beżowy -jezdnie manewrowa 802.70	m ² m ²	802.70	
				RAZEM	802.70
20 d.5	KNR 2-31 0508-07	Jezdnia główna z kostki kamiennej granitowej o wysokości 8/10 cm z na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin miałem granitowym. Jezdnia główna: 531.83	m ² m ²	531.83	
				RAZEM	531.83
21 d.5	KNR 2-31 0508-07	Opaska dla pieszych z kostki granitowej koloru żółtego (rdzawej) o wysokości 8/10 cm z na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin miałem granitowym. Kostka górą groszkowana. Jezdnia główna: 172.81	m ² m ²	172.81	
				RAZEM	172.81
22 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 840.00	m ² m ²	840.00	
				RAZEM	840.00