

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ul. Targowej na odcinku od ul. Granicznej do ul. Stefana Batorego w Wyszkowie					
1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,261	km	0,26	
				RAZEM	0,26
2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		74,50	m2	74,50	
				RAZEM	74,50
3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.	m		
		9,9 + 9,2 + 22,50 + 6,9 + 8 + 7,9	m	64,40	
				RAZEM	64,40
4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.	m		
		13,95 + 10,20 + 16,20	m	40,35	
				RAZEM	40,35
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5 km.	m3		
		40,35 * 0,07	m3	2,82	
				RAZEM	2,82
6	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i rozładunku wraz z utylizacją.	m3		
		Płyta betonowa 50x50x7: 74,50 * 0,07	m3	5,22	
		Obrzeża trawnikowe 8x30: 64,40 * 0,3 * 0,08	m3	1,55	
		Krawężniki betonowe 15x30: 40,35 * 0,15 * 0,3	m3	1,82	
		Ława betonowa: 2,82	m3	2,82	
				RAZEM	11,41
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km (zgodnie z tabelą robót ziemnych)	m3		
		Jezdnia główna: 1506,96 * 0,42	m3	632,92	
		261,0 * 0,6	m3	156,60	
		Zjazdy: 224,46 * 0,28	m3	62,85	
		Dojścia do furtek: 19,90 * 0,20	m3	3,98	
		Pobocza: 340,53 * 0,15	m3	51,08	
		Zieleń: 945,80 * 0,12	m3	113,50	
				RAZEM	1 020,93
8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm	m2		
		19,90	m2	19,90	
				RAZEM	19,90
9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości wjazdów indywidualnych w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m2		
		1506,96	m2	1 506,96	
				RAZEM	1 506,96
10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 27 cm Krotność = 1,35	m2		
		224,46	m2	224,46	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	224,46
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
11 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Oporniki betonowe 12x25: 131,83 * 0,06	m3	7,91	
		Krawężnik 15x30 układany "na płask": 70 * 0,4 * 0,15	m3	4,20	
		Obrzeże betonowe: 37,12 * 0,03	m3	1,11	
				RAZEM	13,22
12 d.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Jezdnia główna: Strona lewa: 259,00	m	259,00	
		Strona prawa: 275,00	m	275,00	
		Zjazdy indywidualne: 90,00	m	90,00	
				RAZEM	624,00
13 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe układane "na płask" o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Zamknięcie od strony ogrodzeń zjazdów.	m		
		70,00	m	70,00	
				RAZEM	70,00
14 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		37,12	m	37,12	
				RAZEM	37,12
15 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 dojścia do furtek, chodniki	m2		
		19,90	m2	19,90	
				RAZEM	19,90
16 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, 0/31,50mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa pod nawierzchnię zjazdów indywidualnych.	m2		
		224,46	m2	224,46	
				RAZEM	224,46
17 d.3	KNR 6 0106-06	Warstwy wzmacniające z kruszywa naturalnego, pospółki 0/31,5mm zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm. Podłoże pod warstwy konstrukcyjne jezdni głównej.	m2		
		1506,96	m2	1 506,96	
				RAZEM	1 506,96
18 d.3	KNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod nawierzchnię jezdni głównej.	m2		
		1506,96	m2	1 506,96	
				RAZEM	1 506,96
19 d.3	KNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą. Podbudowa progów zwalniających	m2		
		2 * 3,6 * 5,1	m2	36,72	
				RAZEM	36,72
4	45233222-1	Nawierzchnia			
20 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej -dojścia do furtek, chodniki	m2		
		19,90	m2	19,90	
				RAZEM	19,90
21 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej -zjazdy indywidualne	m2		
		224,46	m2	224,46	
				RAZEM	224,46
22 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej -jezdnia główna	m2		
		1506,96	m2	1 506,96	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 2 * 3,6 * 5,1	m2	-36,72	
				RAZEM	1 470,24
23 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor czerwony), na podsypce cementowo-piaskowej -nawierzchnia progów zwalniających na jezdni głównej.	m2		
		2 * 3,6 * 5,1	m2	36,72	
				RAZEM	36,72
24 d.4	KNNR 6 0204-06	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o gr. 15 cm -pobocza utwardzone	m2		
		340,53	m2	340,53	
				RAZEM	340,53
25 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		11,00	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
26 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		13,00	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
27 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych	szt.		
		7,00	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
28 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
		945,80	m2	945,80	
				RAZEM	945,80
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
29 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		16,00	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
30 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
31 d.5	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową wraz z mikrokulkami szklanymi - oznakowanie poziome progów zwalniających	m2		
		4,12	m2	4,12	
				RAZEM	4,12