

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Zagospodarowanie Placu Wyzwolenia przy ul. T. Kościuszki w Wyszowie					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		3789,00 / 10000	ha	0,38	
				RAZEM	0,38
2 d.1	KNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		264,00	m	264,00	
				RAZEM	264,00
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km.	m3		
		264,00 * 0,07	m3	18,48	
				RAZEM	18,48
4 d.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		789,00	m2	789,00	
				RAZEM	789,00
5 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		102 + 21,50	m	123,50	
				RAZEM	123,50
6 d.1	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wys. 8 cm na podsypce piaskowej oraz nawierzchni z płyt betonowych. Kostkę rozbiórkową nadającą się do dalszego użytkowania należy złożyć na palety i wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora. w odległości do 3km	m2		
		Płyta betonowa: 97,00	m2	97,00	
		Kostka betonowa: 789,00	m2	789,00	
				RAZEM	886,00
7 d.1	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) wraz z wywozem materiału z wycinki i jego utylizacją.	szt.		
		15,00	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
8 d.1	KNR 13-12 0201-04	Karczowanie i wyczyszczenie terenu po karczowaniu krzaków wraz z wywozem i utylizacją pozostałości.	ha		
		160 / 10000	ha	0,02	
				RAZEM	0,02
9 d.1	KNR 2-31 0818-03	Rozebranie słupków blokujących U-12C	m		
		35,00	m	35,00	
				RAZEM	35,00
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
10 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z wywozem i utylizacją	m3		
		Jezdnie manewrowe i parkingi: (830,45) * 0,47	m3	390,31	
		Chodnik z kostki brukowej: kostka NATURO - kolor luminoso 418,18 * 0,27	m3	112,91	
		kostka NATURO - kolor jura 437,75 * 0,27	m3	118,19	
		kostka LA-LINA - kolor antracytowy bazalt 61,56 * 0,27	m3	16,62	
		kostka NATURO - kolor nero 54,03 * 0,27	m3	14,59	
		Kostka granitowa: 67,65 * 0,27	m3	18,27	
		Zieleń: 1919,38 * 0,20	m3	383,88	
				RAZEM	1 054,77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
11	KNR 2-31 0403-d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężnik zatok parkingowych.	m		
		192,20	m	192,20	
				RAZEM	192,20
12	KNR 2-31 0403-d.3	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężnik zatok parkingowych oraz obramowanie jezdni.	m		
		63,20 + 17,10 + 126,30	m	206,60	
				RAZEM	206,60
13	KNR 2-31 0407-d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		123,50 + 3,30 + 3,20 + 5,0 + 4,0 + 15,50 + 15,50 + 1,50 + 2,70 + 2,6 + 5,0 + 7,0 + 3,6 + 3,6 + 7,2 + 7,2 + 65,0 + 12,5 + 22,50 + 30,00 + 12,50 + 39,00 + 16,0 + 12,50 + 12,50 + 12,50 + 18,50 + 39,30 + 56,90 + 13,00 + 13,00 + 12,50 + 48,20 + 48,20	m	695,00	
				RAZEM	695,00
14	KNR 2-31 0402-d.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Krawężnik 15x30: 192,20 * 0,06	m3	11,53	
		Krawężnik 15x22: 206,60 * 0,06	m3	12,40	
		Obrzeże 695,00 * 0,03	m3	20,85	
				RAZEM	44,78
4	45233220-7	Podbudowy			
15	KNR 6 0106-d.4	Warstwy odcinające z kruszywa naturalnego zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2		
		830,45	m2	830,45	
		123,0 * 0,6	m2	73,80	
				RAZEM	904,25
16	KNR 6 0113-d.4	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Jezdnie manewrowe i parkingi: 830,45	m2	830,45	
				RAZEM	830,45
17	KNR 6 0113-d.4	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Nawierzchnie z kostek szlachetnych NATURO i LA LINA	m2		
		418,18	m2	418,18	
		437,75	m2	437,75	
		61,56	m2	61,56	
		54,03	m2	54,03	
		67,65	m2	67,65	
				RAZEM	1 039,17
5	45233222-1	Nawierzchnie			
18	KNR 2-31 0511-d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka LA LINA - kolor jasny granit.	m2		
		830,45	m2	830,45	
				RAZEM	830,45
19	KNR 2-31 0511-d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka LA LINA - kolor antracytowy bazalt.	m2		
		61,56	m2	61,56	
				RAZEM	61,56
20	KNR 2-31 0511-d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka NATURO - kolor nero.	m2		
		54,03	m2	54,03	
				RAZEM	54,03
21	KNR 2-31 0511-d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka NATURO - kolor luminoso.	m2		
		418,18	m2	418,18	
				RAZEM	418,18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka NATURO - kolor jura.	m2		
		437,75	m2	437,75	
				RAZEM	437,75
23 d.5	KNR 2-31 0501-06	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		67,65	m2	67,65	
				RAZEM	67,65
24 d.5	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, uporządkowanie terenu po robotach budowlanych wraz z wywozem i utylizacją materiału.	m2		
		3789,00	m2	3 789,00	
				RAZEM	3 789,00
6	45111291-4	Elementy małej architektury			
25 d.6	kalk. własna	Wymiana słupa ogłoszeniowego. Zakup, dostawa i montaż.	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.6	kalk. własna	Zakup i montaż wież kwiatowych	szt		
		5,00	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
27 d.6	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z elementów stalowych - obudowa drewniana siedzeniowa. Ławka typu Amicus, stal lakierowana, drewno iglaste. Zakup, dostawa i montaż.	szt		
		4,00	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
28 d.6	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z elementów stalowych - obudowa drewniana siedzeniowa. Ławka typu Boston 001229 z oparciem, stal lakierowana, drewno iglaste. Zakup, dostawa i montaż.	szt		
		12,00	szt	12,00	
				RAZEM	12,00
29 d.6	kalk. własna	Kosze parkowe z elementów stalowych i drewnianych - pojemnik - stal ocynkowana. Konstrukcja kosza ze stali nierdzewnej. Kosze typu PAVO lub równoważne. Zakup, dostawa i montaż.	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
7		Roboty wykończeniowe			
30 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
31 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
32 d.7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
33 d.7		Zakup i montaż studni do nawodnienia. Studnia głębokości 2m i średnicy 100cm.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.7	S-219 1400-05	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 110 mm	m		
		65	m	65,00	
				RAZEM	65,00
8	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
35 d.8	KNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		B-36			
		2	szt.	2,00	
		D-4a			
		1	szt.	1,00	
		C-2			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 tabliczka T-0 "Nie dotyczy zatok parkingowych"	szt.	1,00	
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	5,00
36 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
37 d.8	wycena indywidualna	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. Słupki przeszkodowe U-12C.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00