

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Spadochroniarzy
ADRES INWESTYCJI: ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu
NAZWA INWESTORA: MZUK SOSNOWIEC
ADRES INWESTORA: ul. Plonów 22/1, 41-200 Sosnowiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Inżynieryjna mgr. inż. Michał Czopek
Inżynieryjna mgr. inż. Wanda Czopek

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.05.2019

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1		opracowanie dokumentacji projektowej			
d.1	kpl	1		1,000	
				RAZEM	1,000
2		Oznakowanie dla potrzeb ORGANIZACJI RUCHU TYMCZASOWEJ na czas wykonywania robót budowlanych	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 5-031	Usunięcie krzewów miękkich	m2		
d.1	1401-02	50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Utwardzenie terenu			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.2.1	0812-03	226 * 0,04	m3	9,040	
				RAZEM	9,040
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.1	0813-03	17,10 + 12,14 + 14,63 + 4,90 + 4,8 + 3 + 11 + 24,3 + 12,5 + 9,20 + 18 + 14,25 + 6,25 + 6,5 + 5,4 + 5,4 + 35,17 + 15,80 + 4,10 + 4 + 26,6	m	255,040	
				RAZEM	255,040
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.1	0814-01	228 + 9	m	237,000	
				RAZEM	237,000
2.2		Roboty ziemne - korytowanie			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
d.2.2	0101-01 0101-02	42,68 + 27,53 + 33,75 + 8 + 42 + 10,20 + 30 + 40,20 + 16,57 + 31 + 15 + 10 + 36 + 15,5 + 30,5 + 17,5 + 13,5 + 13,5 + 88,07 + 83 + 56	m2	660,500	
				RAZEM	660,500
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
d.2.2	0101-01 0101-02	66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
2.3		Utylizacja urobku			
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
d.2.3	0108-05 0108-08	660,5 * 0,4 + 66 * 0,4	m3	290,600	
				RAZEM	290,600
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
d.2.3	0108-09 0108-10	9,04 + 255 * 0,1 * 0,3 + 237 * 0,06 * 0,2	m3	19,534	
				RAZEM	19,534
3		Podbudowy			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.3	0114-05 0114-06	42,68 + 27,53 + 33,75 + 8 + 42 + 10,20 + 30 + 40,20 + 16,57 + 31 + 15 + 10 + 36 + 15,5 + 30,5 + 17,5 + 13,5 + 13,5 + 88,07 + 83 + 56	m2	660,500	
				RAZEM	660,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
4		Konstrukcja utwardzenia			
4.1		Krawężniki i obrzeża			
13 d.4.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		79 + 466 + 30	m	575,000	
				RAZEM	575,000
14 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(110 + 210) * 0,04	m3	12,800	
				RAZEM	12,800
15 d.4.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		(260) * 0,038 * 0,5	m3	4,940	
				RAZEM	4,940
16 d.4.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
17 d.4.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
18 d.4.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
4.2		Nawierzchnie utwardzone			
19 d.4.2	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		42,7 + 27,5 + 33,7 + 40,2 + 16,6 + 31 + 30,15 + 35,5 + 15,5 + 17,4 + 13,4 + 82,7 + 13,5 + 88 + 56	m2	543,850	
				RAZEM	543,850
20 d.4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - "Behaton" kolor: SZARY - N3	m2		
		8 + 42 + 10 + 30 + 15 + 10	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
5		Przebrukowanie			
21 d.5	KNR 2-31 1103-02	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Analogia	m2		
		19,8 + 5 + 51	m2	75,800	
				RAZEM	75,800
6		Organizacja ruchu			
22 d.6	KNR 2-31 0818-08	Przestawienie pionowego znaku drogowego	szt.		
		Docelowo 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Zieleń			
23 d.7	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		26 + 18	m2	44,000	
				RAZEM	44,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Roboty uzupełniające			
24 d.8	kalk. własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy wraz z opracowaniem dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.8	kalk. własna	Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.8	KNR 2-31 1103-02	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Analogia	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.8	KNR 2-31 0403-01	Palisada Betonowa 16,5x11x40 cm - Analogia	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.8	KNR 2-31 0403-01	Palisada Betonowa 16,5x11x60 cm - Analogia	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.8	analiza indywidualna	Dostawa (z depozytu Zamawiającego) i montaż ławek	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.8	analiza indywidualna	Dostawa (z depozytu Zamawiającego) i montaż koszy na śmieci	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000