
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Św. Stanisława Biskupa
ADRES INWESTYCJI: ul. Św. Stanisława Biskupa
NAZWA INWESTORA: MZUK SOSNOWIEC
ADRES INWESTORA: ul. Płonów 22/1, 41-200 Sosnowiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Inżynierijna mgr. inż. Michał Czopek
Inżynierijna mgr. inż. Wanda Czopek

DATA OPRACOWANIA: 21.05.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.05.2019

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		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.2		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - schody terenowe	m2		
d.2		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2		193 + 19	m	212,000	
				RAZEM	212,000
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		99 + 31	m	130,000	
				RAZEM	130,000
6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.2		(99 + 31) * 0,04	m3	5,200	
				RAZEM	5,200
3		Roboty drogowe - roboty ziemne			
3.1		Roboty drogowe - roboty ziemne - (chodnik konstrukcja 26cm)			
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.3.1		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
3.2		Roboty drogowe - roboty ziemne - (utwardzenie terenu płytami ażurowymi - konstrukcja - 46cm)			
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
d.3.2		167	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
3.3		utyliczacja urobku			
9	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
d.3.3		167 * 0,4 + 297 * 0,2	m3	126,200	
				RAZEM	126,200
10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
d.3.3		167 * 0,1 + 130 * 0,1 * 0,3 + 212 * 0,06 * 0,2	m3	23,144	
				RAZEM	23,144
4		Roboty drogowe - podbudowy			
4.1		Roboty drogowe - podbudowy - chodnik (konstrukcja 15cm)			
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.4.1		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
4.2		Roboty drogowe - podbudowy - utwardzenie miejsc (konstrukcja - 25cm)			
12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.4.2					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		167	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
5		Roboty drogowe - Krawężniki i obrzeża			
13 d.5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		130 + 15 + 10 + 20	m	175,000	
				RAZEM	175,000
14 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(130 + 15 + 10 + 20) * 0,04	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		(150 + 11 + 13) * 0,038 * 0,5	m3	3,306	
				RAZEM	3,306
16 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35 + 2,5 + 2,5	m	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		90 + 9 + 18 + 30	m	147,000	
				RAZEM	147,000
18 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		148 + 11 + 11	m	170,000	
				RAZEM	170,000
19 d.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		167	m3	167,000	
				RAZEM	167,000
6		Roboty drogowe - nawierzchnie			
6.1		Roboty drogowe - nawierzchnie utwardzenie terenu płytami ażurowymi (10 + 4 podsypka)			
20 d.6.1	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		167	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
6.2		Roboty drogowe - nawierzchnie chodników (8 + 4 cm)			
21 d.6.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - "Behaton" kolor: SZARY - N3	m2		
		107 + 99 + 78 + 4 + 2,5 + 4 + 2,5	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
6.3		Roboty drogowe - nawierzchnie schodów terenowych i pochylni (8+ 4cm)			
22 d.6.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		7 + 5 + 7 + 5	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
6.4		Roboty drogowe - uzupełnienie nawierzchni			
23 d.6.4	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		16	t	16,000	
				RAZEM	16,000
7		Organizacja ruchu			
24 d.7	kalk. własna	Oznakowanie dla potrzeb ORGANIZACJI RUCHU TYMCZASOWEJ na czas wykonywania robót budowlanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.7	KNR 2-31 0818-08	Przestawienie pionowego znaku drogowego	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Docelowo 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Zieleń			
26 d.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
9		Roboty uzupełniające			
27 d.9	kalk. własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy wraz z opracowaniem dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.9	kalk. własna	Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.9	KNR 2-31 1103-02	Remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Analogia	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.9	KSNR 7 0507-03	Barierki stalowe ocynkowane malowane proszkowe	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Roboty przygotowawcze	3
2 Roboty rozbiórkowe	3
3 Roboty drogowe - roboty ziemne	3
4 Roboty drogowe - podbudowy	3
5 Roboty drogowe - Krawężniki i obrzeża	4
6 Roboty drogowe - nawierzchnie	4
7 Organizacja ruchu	4
8 Zieleń	5
9 Roboty uzupełniające	5
Spis treści	6