
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ul. Astrów - wymiana krawężników, montaż obrzeży, remont nawierzchni chodników i opasek, wymiana kompletnych wpustów ulicznych, wymiana przykanalików, wymiana włączów studni kanalizacji ogólnospławnej w nawierzchni jezdni, regulacja studni kanalizacyjnych, teletechnicznych oraz skrzynek żeliwnych zaworów wodociągowych i gazowych

NAZWA INWESTORA: Gmina Sosnowiec

ADRES INWESTORA: Aleja Zwycięstwa 20
41-200 Sosnowiec

DATA OPRACOWANIA: 2020-04-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2020-04-01

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wymiana krawężników betonowych (drogowych i najazdowych) na ławach betonowych			
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
d.1		395	m	395,000	
				RAZEM	395,000
2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1		395 * 0,2 * 0,3	m3	23,700	
				RAZEM	23,700
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
d.1		395 * 0,15 * 0,3	m3	17,775	
		395 * 0,2 * 0,3	m3	23,700	
				RAZEM	41,475
4		Utylizacja i zagospodarowanie odpadów			
d.1		395 * 0,1		39,500	
		23,70 * 2,1		49,770	
				RAZEM	89,270
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.1		395 * 0,2 * 0,3	m3	23,700	
				RAZEM	23,700
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
d.1		395	m	395,000	
				RAZEM	395,000
2		Rozbiórka istniejących opasek oraz chodników z płytek betonowych 35x35 oraz 50x50			
7	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50cm oraz 35x35	m2		
d.2		355	m2	355,000	
				RAZEM	355,000
8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
d.2		355 * 0,06	m3	21,300	
				RAZEM	21,300
9		Utylizacja i zagospodarowanie odpadów			
d.2		21,3 * 2,1		44,730	
				RAZEM	44,730
3		Rozbiórka istniejących chodników z asfaltobetonu gr. 5 cm			
10	KNR AT-03 0104-01/02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
d.3		47	m2	47,000	
				RAZEM	47,000
11	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
d.3		47 * 0,05	m3	2,350	
				RAZEM	2,350
12		Utylizacja i zagospodarowanie odpadów			
d.3		2,35 * 2,4		5,640	
				RAZEM	5,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Wykonanie nowych chodników oraz opaski wraz z podbudową tłuczniową, z kostki brukowej szarej bez fazy gr. 8 cm			
13 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000
14 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000
5		Montaż nowych obrzeży betonowych gr. 8 cm			
17 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
6		Wymiana kompletnych wpustów ulicznych (żeliwo + osadnik + pierścień odciążający)			
18 d.6	wycena indywidualna	Wymiana kompletnych wpustów ulicznych (żeliwo + osadnik + pierścień odciążający)	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
7		Wymiana przykanalików śr. 200 mm z rur PCV z podłączeniem do studni kanalizacji ogólnospławnej z zastosowaniem przejścia szczelnego oraz syfonu z kolana			
19 d.7	wycena indywidualna	Wymiana przykanalików śr. 200 mm z rur PCV z podłączeniem do studni kanalizacji ogólnospławnej z zastosowaniem przejścia szczelnego oraz syfonu z kolana	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8		Wymiana włazów studni kanalizacji usytuowanej w jezdni wraz z zabudową nakryw betonowych oraz pierścieni odciążających (właz żeliwny, nakrywa betonowa, pierścień odciążający)			
20 d.8	wycena indywidualna	Wymiana włazów studni kanalizacji usytuowanej w jezdni wraz z zabudową nakryw betonowych oraz pierścieni odciążających (właz żeliwny, nakrywa betonowa, pierścień odciążający)	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
9		Regulacja studni oraz skrzynek żeliwnych w chodniku			
21 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
22 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych typ SK1 i SK2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10		Uporządkowanie pobocza i zieleńców, uzupełnienie humusowania i obsianie trawą			
23 d.10	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy i zieleńców	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
24 d.10	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie poboczy przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		200	m2	200,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	200,000
11		Organizacja ruchu na czas wykonywania remontu ulicy			
25 d.11	wycena indywidualna	Organizacja ruchu na czas wykonywania remontu ulicy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Karczowanie 3 pni			
26 d.12	KNKRB 1 0103-03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000