
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zatoki autobusowej w m. Wróblów

ADRES INWESTYCJI: Obręb: 0020 Wróblów, Nr dz.: 113/4, jednostka ewidencyjna: 081201_5
SŁAWA - obszar wiejski

NAZWA INWESTORA: Gmina Sława

ADRES INWESTORA: ul. Henryka Pobożnego 10; 67-410

WYKONAWCA: FDI INŻ. Marcin Ciećwierz

ADRES WYKONAWCY: 55-011 Siechnice, ul. Włociańska 25/1

BRANŻE: Roboty Inżynieryjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Roboty Inżynieryjne Marcin Ciećwierz

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Roboty Inżynieryjne Marcin Ciećwierz

DATA OPRACOWANIA: piątek, 13 października 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

piątek, 13 października 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	analiza indywidualna	Kompleksowa obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45233220-7	ROBOTY DROGOWE			
2.1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
2 d.2.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztem utylizacji - korytowanie	m3		
		114,20 * 0,65 + 112 * 0,25 + 26,39 * 0,4	m3	112,786	
				RAZEM	112,786
3 d.2.1	KNR 2-31 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych z przekazaniem Inwestorowi	m		
		62,30 + 13	m	75,300	
				RAZEM	75,300
4 d.2.1	analiza indywidualna	Demontaż wiaty przystankowej do ponownego wbudowania	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	45233220-7	KONSTRUKCJA ZATOKI			
5 d.2.2	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża mieszanką Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.6	m2	114,200	
				RAZEM	114,200
6 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 20 cm	m2		
		poz.7	m2	114,200	
				RAZEM	114,200
7 d.2.2	KNR 2-31 0302-03	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wym 18/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cem-piasek - kostka z rozbiórki	m2		
		114,2	m2	114,200	
				RAZEM	114,200
2.3	45233220-7	KONSTRUKCJA CHODNIKA			
8 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m2		
		poz.9	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
9 d.2.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miazgi kamiennego - kolor szary	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
2.4	45233220-7	KONSTRUKCJA ZJAZDU			
10 d.2.4	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża mieszanką Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.12	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
11 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m2		
		poz.12	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
12 d.2.4	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miazgi kamiennego - kolor szary	m2		
		26,40	m2	26,400	
				RAZEM	26,400

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5	45450000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.2.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
14 d.2.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.2.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
16 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża i ściek betonowa z oporem C12/15	m3		
		(poz.13 + poz.14) * 0,075 + poz.15 * 0,055	m3	10,525	
				RAZEM	10,525
17 d.2.5	analiza indywidualna	Montaż wiaty przystankowej z rozbiórki.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45233290-8	INŻYNIERIA DROGOWA			
18 d.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.		
		poz.19	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych o odbl. z folii II gen. - D-15	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ZIELEN			
20 d.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		70 * 0,15	m3	10,500	
				RAZEM	10,500
21 d.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
22 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy zatoki autobusowej w m. Wróblów.

Województwo: Lubuskie; Powiat: Wschowski; Gmina: Sława.

Miejscowość: Sława.

Obręb: 0020 Wróblów, Nr dz.: 113/4 jednostka ewidencyjna: 081201_5 SŁAWA - obszar wiejski.

SZCZEGÓŁY ZOSTAŁE ZAWARTE W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		2
2 ROBOTY DROGOWE		2
3 INŻYNIERIA DROGOWA		3
4 ZIELEŃ		3
Ogólna charakterystyka obiektu		4
Spis treści		5