
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Kod CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania; fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

ADRES INWESTYCJI: ul.Wierzbowa-Bukowa ,m. Lubartów, powiat lubartów, woj. lubelski

NAZWA INWESTORA: Miasto Lubartów

ADRES INWESTORA: ul.Jana Pawła II 12 , 21-100 Lubartów

DATA OPRACOWANIA: 2022-09-02

Podstawa opracowania : Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego , obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno użytkowym (Dz. U. 130 , poz. 1389, 2004r.)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Realizowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi gminnej wewnętrznej na działce nr 415/5 polegającej na budowie ciągu pieszo-rowerowego w km 0+000,00÷0+064,59 .

Parametry inwestycji:

Długości ciągu pieszo-rowerowego 64,59m

szerokość ciągu pieszego-2m

szerokość ciągu rowerowego-2,5m

Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr 20cm- 317 m² Powierzchnia nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej gr.6cm-141 m²

Powierzchnia nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej g.8cm-171 m²

W ramach inwestycji wykonane zostaną roboty przygotowawcze , roboty ziemne , roboty w zakresie podbudów, nawierzchni i roboty wykończeniowe

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Spis treści	3
Przedmiar	4
1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE	4
2 ROBOTY ZIEMNE	4
3 PODBUDOWY	4
4 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	4
5 ELEMENTY DRÓG I ULIC	5
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	BCD D-01.00.00 SST D.01.00.00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km		
		0,064	km	0,064	
				RAZEM	0,064
2	BCD D-02.00.00 SST D.02.00.00	Rozebranie obrzeży i krawężników betonowych o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		12,3	m	12,300	
				RAZEM	12,300
3	BCD D-02.00.00 SST D-02.00.00	Mechaniczne rozebranie podbudowy pod nawierzchnię z kostki betonowej gr 6-8 cm na zjazdach i zatoce parkingowej, chodnikach gr 15 cm wraz z odwozem i utylizacją	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4	BCD D.04.00.00 SST D.04.00.00	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kategorii I -IV wraz z odwozem gruntu i utylizacją gł do 30 cm (zdjęcie humusu)	m3		
		$((68,52 * 5,5) + 22,04 + 8,23) * 0,25$	m3	101,783	
				RAZEM	101,783
5	BCD D-05.00.00 SST D.05.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane na gruncie (podbudowa pod chodnik i ścieżkę rowerową)	m2		
		$((68,52 * 5,5) + 12,04 + (0,75 * 3 * 2))$	m2	393,400	
				RAZEM	393,400
3		PODBUDOWY			
6	BCD D-06.00.00 SST D.06.00.00	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm-2,5 MPa gr 20 cm chodnik + ścieżka	m2		
		$((68,52 * 5,5) + 12,04 + (0,75 * 3 * 2))$	m2	393,400	
				RAZEM	393,400
4		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
7	BCD D-11.00.00 SST D.11.00.00	Znaki drogowe typu C grupa znaków średnie folia II generacji wg zestawienia w PSOR (2 x C13/16, 2 x C13/16A)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	BCD D-11.00.00 SST D.11.00.00	Ustawienie słupków U 12 c (kolor biało czerwony, uwaga w cenie należy ująć wykonanie fundamentu i zakotwienie do podłoża)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
9	BCD D-11.00.00 SST D.11.00.00	Ustawienie słupków dla znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych fi 70 mm wraz z betonowaniem fundamentu betonem C 8/10	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	BCD D-13.00.01 SST D.03.00.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowo-chemoutwardzalnego 2 x P-23 , 2 x P-26	m		
		5	m	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
5		ELEMENTY DRÓG I ULIC			
11 d.5	BCD D- 11.00.01 SST D- 11.00.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		152,43	m	152,430	
				RAZEM	152,430
12 d.5	BCD D- 11.00.00	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr 5 cm (nawierzchnia nowych zjazdów) kolor i typ wg wskazań Inwestora -kostkabezfazowa)	m2		
		(68,59 * 2,5)	m2	171,475	
				RAZEM	171,475
13 d.5	BCD D- 11.00.00	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr 5 cm kolor i typ wg wskazań Inwestora - kostka bezfazowa)	m2		
		(68,59 * 2) + (3 * 0,75 * 2)	m2	141,680	
				RAZEM	141,680
14 d.5	BCD D- 11.00.00	Regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki betonowej - (przebrukowanie istniejących chodników celem dostosowania wysokościowego do nowej nawierzchni ul 1 maja) 3-12 cm grubość podsypki cementowo- piaskowej 1:4 (Uwaga w cenie jednostkowe należy skalkulować rozbiórkę nawierzchni , zakup i dowóz podsypki oraz ponowne ułożenie nawierzchni)	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
15 d.6	BCD D- 12.00.00 SST D.12.00.00	Humusowanie trawników z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu do 15 cm (Uwaga w cenie jednostkowej należy ująć zakup i dowóz humusu lub torfu zakup i wysianie nasion traw)	m2		
		171,48 + 150,07 + 12,96	m2	334,510	
				RAZEM	334,510
16 d.6	BCD D- 14.00.00 SST D.14.00.00	Zakup i ustawienie ławek parkowo chodnikowych 200x0,4m (ławka z oparciem o parametrach wg ST) -ławka z ramą stalową i wypełnieniem drewnianym malowanym (uwaga w cenie należy ująć również wykonanie fundamentu z betonu C 8/10 i zakotwienie ławek do podłoża)	szt.		
		2	szt.	3,000	
				RAZEM	2,000
17 d.6	BCD D- 13.00.00 SST D.13.00.00	Zakup i ustawienie koszy stalowych na śmieci/ odpady stałe o pojemności 35 L o parametrach wg ST (uwaga w cenie należy ująć wykonanie fundamentu i zakotwienie koszy do podłoża)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.6	BCD D- 12.00.00 SST D.12.00.00	Regulacja pionowa studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej i deszczowej wążów żeliwnych typ dla ruchu ciężkiego dn 600 wg opisu i dokumentacji rysunkowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.6	Kalkulacja indywidualna DM 00.00.00 SST D.00.00.00	Regulacja obudów - skrzynek zaworów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000