
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr 080222C w miejscowości Lipowiec
ADRES INWESTYCJI : Gmina Zbiczno, obręb Lipowiec, dz. nr 69; 76, obręb Szramowo, dz. nr 1; 2/5; 2/7, obręb Zastawie, dz. nr 14/1
INWESTOR : Gmina Zbiczno
ADRES INWESTORA : 87-305 Zbiczno, ul. Szosa Brodnicka 53
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2022r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania
17.05.2022r.

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 5	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	6 - 14	CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie	
3	15 - 16	CPV 45 23 31 20-6 Pobocze - nawierzchnie	
4	17 - 18	CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne				
1	KNR 2-01 0121- d.1 02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wyko- nawca	ha	6.000		
2	KNR 2-01 0121- d.1 02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geode- zyjna w trakcie budowy	ha	6.000		
3	KNR 2-01 0119- d.1 03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	1.000		
4	KNR 4-01 0101- d.1 04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm z wywozem	m ³	300.000		
5	KNR 2-31 1402- d.1 05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 30 cm	m ²	1200.000		
2		CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie				
6	KNR 2-31 1004- d.2 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m ²	4600.000		
7	KNR 2-31 1004- d.2 07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	4600.000		
8	KNR 2-31 0108- d.2 02	Wyrównanie lokalnych nierówności na etapie budowy warstwy wzmacniająco-profilująca gryso-żwirowa śred. 50-150kg/m ² . Uzgodnić z Inspektorem Nadzoru	t	500.000		
9	KNR 2-31 1004- d.2 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m ²	4600.000		
10	KNR 2-31 1004- d.2 07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	4600.000		
11	KNR 2-31 0311- d.2 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W (0/16) - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	4600.000		
12	KNR 2-31 1004- d.2 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m ²	4600.000		
13	KNR 2-31 1004- d.2 07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	4600.000		
14	KNR 2-31 0311- d.2 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S (0/11) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm wraz z regulacją pionową studni i zawo- rów	m ²	4500.000		
3		CPV 45 23 31 20-6 Pobocze - nawierzchnie				
15	KNR 2-31 0114- d.3 07 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm przy krawędzi jezdni szer. 50 cm - grubości po zagęsz- czeniu 15 cm	m ²	1000.000		
16	KNR 2-31 0104- d.3 07 0104-08	Podsypka piaskowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1200.000		
4		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
17	KNR 2-01 0505- d.4 01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Po- rządkowanie terenu wokół.	m ²	3000.000		
18	KNR 6 1302- d.4 02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	2000.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repety, geodeta, wykonawca (1000.0*60.0)/10000	ha ha	 6.000	
				RAZEM	6.000
2 d.1	KNR 2-01 0121-02	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy (1000.00*60.0)/10000	ha ha	 6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy 1.0	km km	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm z wywozem [(1000.0*1.00)*0.15]*2	m ³ m ³	 300.000	
				RAZEM	300.000
5 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 30 cm (1000.0*0.60)*2	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
2		CPV 45 23 31 20-6 Jezdnia - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie			
6 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (1000.0*4.6) jezdnia	m ² m ²	 4600.000	
				RAZEM	4600.000
7 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (1000.0*4.6) jezdnia	m ² m ²	 4600.000	
				RAZEM	4600.000
8 d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie lokalnych nierówności na etapie budowy warstwy wzmacniająco-profilująca grysowo-żwirowa śred. 50-150kg/m ² . Uzgodnić z Inspektorem Nadzoru 200.00*2.5 <1m ³ - 2,5tony> jezdnia	t t	 500.000	
				RAZEM	500.000
9 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (1000.0*4.6) jezdnia	m ² m ²	 4600.000	
				RAZEM	4600.000
10 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (1000.0*4.6) jezdnia	m ² m ²	 4600.000	
				RAZEM	4600.000
11 d.2	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W (0/16) - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm (1000.0*4.6) jezdnia	m ² m ²	 4600.000	
				RAZEM	4600.000
12 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (1000.0*4.6) jezdnia	m ² m ²	 4600.000	
				RAZEM	4600.000
13 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1000.0*4.6) jezdni	m ²	4600.000	
				RAZEM	4600.000
14 d.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S (0/11) - warstwa ści- ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm wraz z regulacją pionową studni i za- worów	m ²		
		(1000.0*4.5) jezdni	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
3		CPV 45 23 31 20-6 Pobocze - nawierzchnie			
15 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm przy krawędzi jezdni szer. 50 cm - grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		(1000.0*0.50)*2	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
16 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Podsypka piaskowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		(1000.0*0.60)*2	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
4		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
17 d.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Porządkowanie terenu wokół.	m ²		
		(1000.0*1.5)*2	m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
18 d.4	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		1000.0*2	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000