
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 080620C w miejscowości Samin - etap I
ADRES INWESTYCJI : Gmina Bartniczka, obręb Samin, dz. nr 32
INWESTOR : Gmina Bartniczka
ADRES INWESTORA : 87-321 Bartniczka, ul. Brodnicka 8
BRANŻA : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 08.02.2024r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania
08.02.2024r.

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 7	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	8 - 11	CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi	
3	12 - 13	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.	Nr spec. techn.	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	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca	ha	6.000		
d.1						
2	D-01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha	6.000		
d.1						
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	1.000		
d.1						
4	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm	m ³	450.000		
d.1						
5	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	165.150		
d.1						
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	6101.000		
d.1						
7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	6401.000		
d.1						
2		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi				
8	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 11-16 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	4601.000		
d.2						
9	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 8-11 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	4601.000		
d.2						
10	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 5-8 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	4601.000		
d.2						
11	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	4601.000		
d.2						
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
12	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	11.000		
d.3						
13	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	14.000		
d.3						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca	ha		
		(1000.0*60.0)/10000	ha	6.000	
				RAZEM	6.000
2 d.1	D-01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha		
		(1000.0*60.0)/10000	ha	6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km		
		1.0	km	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm	m ³		
		[1000.0*1.5*0.15]*2	m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
5 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		[(1000.0*0.15*0.5)*2]+(101.0*0.15) pobocza i zjazdy	m ³	165.150	
				RAZEM	165.150
6 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		(1000.0*6.0) jezdnia z poboczeniami	m ²	6000.000	
		2+5+5+4+3+3+3+8+16+10+10+6+8+6+6+6 zjazdy	m ²	101.000	
				RAZEM	6101.000
7 d.1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		(1000.0*5.5) jezdnia z poboczem	m ²	5500.000	
		2+5+5+4+3+3+3+8+16+10+10+6+8+6+6+6 zjazdy	m ²	101.000	
		(1000.0*0.8) poszerzenie	m ²	800.000	
				RAZEM	6401.000
2		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi			
8 d.2	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 11-16 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²		
		(1000.0*4.5) jezdnia	m ²	4500.000	
		2+5+5+4+3+3+3+8+16+10+10+6+8+6+6+6 zjazdy	m ²	101.000	
				RAZEM	4601.000
9 d.2	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 8-11 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²		
		(1000.0*4.5) jezdnia	m ²	4500.000	
		2+5+5+4+3+3+3+8+16+10+10+6+8+6+6+6 zjazdy	m ²	101.000	
				RAZEM	4601.000
10 d.2	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 5-8 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²		
		(1000.0*4.5) jezdnia	m ²	4500.000	

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2+5+5+4+3+3+3+8+16+10+10+6+8+6+6+6 zjazdu	m ²	101.000	
				RAZEM	4601.000
11 d.2	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm ³ /m ² (1000.0*4.5) jezdni	m ²		
			m ²	4500.000	
		2+5+5+4+3+3+3+8+16+10+10+6+8+6+6+6 zjazdu	m ²	101.000	
				RAZEM	4601.000
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
12 d.3	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
13 d.3	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000