
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 080645C w miejscowości Świerczynki i Łaszewo
ADRES INWESTYCJI : Gmina Bartniczka, obręb Świerczynki, dz. nr 118, obręb Łaszewo, dz. nr 109; 203/1
INWESTOR : Gmina Bartniczka
ADRES INWESTORA : 87-321 Bartniczka, ul. Brodnicka 8
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : 11.02.2025r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania
11.02.2025r.

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 11	CPV 45 11 12 00-0 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, ziemne	
2	12 - 15	CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi	
3	16 - 17	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	5.586		
d.1						
2	D-01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy	ha	5.586		
d.1						
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy	km	0.931		
d.1						
4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni, karpiny z wywozem	szt.	10.000		
d.1						
5	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia. Przycięcie gałęzi drzew.	ha	0.060		
d.1						
6	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm	m ³	418.950		
d.1						
7	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 samowytładowczymi na odległość do 1 km	m ³	151.050		
d.1						
8	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	4891.500		
d.1						
9	D-04.02.01	Warstwa z piasku 0/2 w korycie jezdni. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²	455.000		
d.1						
10	D-04.02.01	Warstwa z piasku 0/2 w korycie jezdni. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m ²	520.000		
d.1						
11	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	5076.000		
d.1						
2		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi				
12	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 11-16 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	3800.000		
d.2						
13	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 8-11 w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	3800.000		
d.2						
14	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	3800.000		
d.2						
15	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	3800.000		
d.2						
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe				
16	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	6.000		
d.3						
17	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	11.000		
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- d.1	01.01. 01	Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, geodeta, wykonawca (931.0*60.0)/10000	ha ha	 5.586	
				RAZEM	5.586
2 D- d.1	01.01. 01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy (931.0*60.0)/10000	ha ha	 5.586	
				RAZEM	5.586
3 D- d.1	01.01. 01	Roboty pomiarowe - pomiar geodezyjny powykonawczy 0.931	km km	 0.931	
				RAZEM	0.931
4 D- d.1	01.02. 01	Mechaniczne karczowanie pni, karpiny z wywozem 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
5 D- d.1	01.02. 01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia. Przycięcie gałęzi drzew. (200.0*3.0)/10000	ha ha	 0.060	
				RAZEM	0.060
6 D- d.1	01.02. 02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm [931.0*1.5*0.15]*2	m ³ m ³	 418.950	
				RAZEM	418.950
7 D- d.1	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 [(931.0*0.15*0.5)*2]+(76.0*0.15) pobocza i zjazdu	m ³ m ³	 151.050	
				RAZEM	151.050
8 D- d.1	04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (931.0*5.5)-(610.0*0.5) jezdni z pobocznymi 8+8+7+5+4+3+8+7+6+2+12+6 zjazdu	m ² m ² m ²	 4815.500 76.000	
				RAZEM	4891.500
9 D- d.1	04.02. 01	Warstwa z piasku 0/2 w korycie jezdni. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm. 130.0*3.5 km 0+570 - 0+700	m ² m ²	 455.000	
				RAZEM	455.000
10 D- d.1	04.02. 01	Warstwa z piasku 0/2 w korycie jezdni. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm. 130.0*4.0 km 0+570 - 0+700	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
11 D- d.1	04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (931.0*5.0)-(610.0*0.5) jezdni z poboczem 8+8+7+5+4+3+8+7+6+2+12+6 zjazdu (650.0*1.0) poszerzenie	m ² m ² m ² m ²	 4350.000 76.000 650.000	
				RAZEM	5076.000
2		CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi			

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 11-16 w ilości 13 dm ³ /m ² (931.0*4.0) jezdnia 8+8+7+5+4+3+8+7+6+2+12+6 zjazdu	m ² m ² m ²	 3724.000 76.000	
				RAZEM	3800.000
13 d.2	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 8-11 w ilości 13 dm ³ /m ² (931.0*4.0) jezdnia 8+8+7+5+4+3+8+7+6+2+12+6 zjazdu	m ² m ² m ²	 3724.000 76.000	
				RAZEM	3800.000
14 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 (931.0*4.0) jezdnia 8+8+7+5+4+3+8+7+6+2+12+6 zjazdu	m ² m ² m ²	 3724.000 76.000	
				RAZEM	3800.000
15 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 (931.0*4.0) jezdnia 8+8+7+5+4+3+8+7+6+2+12+6 zjazdu	m ² m ² m ²	 3724.000 76.000	
				RAZEM	3800.000
3		CPV 45 23 31 20-6 Roboty uzupełniające i wykończeniowe			
16 d.3	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
17 d.3	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000