
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej we wsi Budy Przetycz w km 0+000,00 - 1+050,00
ADRES INWESTYCJI : Budy Przetycz, gm. Długosiodło w km 0+000,00 - 1+050,00
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej we wsi Budy Przetycz					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1	SST- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje wyznaczenie osi jezdni, krawędzi jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym oraz ich utrzymanie w czasie wykonywania robót oraz koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej na odcinku wykonanej przebudowy nawierzchni żwirowej drogi na bitumiczną. Przedmiar: w km 0+000,00 - 1+060,00 = 1060 mb = 1,06 km 1.06	km km	 1.06	
				RAZEM	1.06
2		Przepusty			
2	SST- d.2 01.02.04	Roboty rozbiórkowe. Pozycja obejmuje koszty rozbiórki istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 60 cm wraz z odkopaniem oraz załadunkiem i odwozem rur betonowych na odległość do 5 km Przedmiar: 12 mb 12	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00
3	SST- d.2 03.01.01	Przepusty pod koroną drogi. Pozycja obejmuje koszty wykonania części przelotowej przepustu z rury PEHD o średnicy 80 cm wraz z obsypaniem i zagęszczeniem oraz odtworzeniem nawierzchni żwirowej nad przepustem. Przedmiar: 12 mb. 12	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00
4	SST- d.2 03.01.01	Ścianki czołowe betonowe. Pozycja obejmuje koszty wykonania ścianek czołowych betonowych o długości 3 m na przepuscie o średnicy 80 cm wraz z kosztem robót ziemnych Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
3		Roboty ziemne			
5	SST - d.3 02.00.01, SST - 02.01.01, SST - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi na odwóz. Pozycja obejmuje wykonanie koryta o głębokości 10 cm pod proj. poszerzenie istniejącej nawierzchni żwirowej Przedmiar: 1050 m x 2 x 0,75 m x 0,10 m = 157,5 m3 157.5	m ³ m ³	 157.50	
				RAZEM	157.50
6	SST - d.3 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem istniejącej nawierzchni żwirowej na szerokości proj. korony drogi - 5,00 m. Przedmiar: 1050 m x 5,00 m = 5250 m2 5250	m ² m ²	 5250.00	
				RAZEM	5250.00
4		Podbudowy			
7	SST- d.4 04.04.01	Warstwa poszerzenia istniejącej nawierzchni żwirowej z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 2 x 0,75m. Poszerzenia istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym fr. 0/31,50 zagęszczanym mechanicznie. Przedmiar: 1050 m x 2 x 0,75 m = 1575 m2 1575	m ² m ²	 1575.00	
				RAZEM	1575.00
8	SST- d.4 04.04.01	Warstwa podbudowy z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 5 cm, szerokość - 4,50 m. Profilowanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej Przedmiar: 1050 m x 4,50 m = 4725 m2 4725	m ² m ²	 4725.00	
				RAZEM	4725.00
9	SST- d.4 04.04.01 SST- 04.04.02	Warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 4,30 m. Przedmiar: 1050 m x 4,30 m = 4515 m2 4515	m ² m ²	 4515.00	
				RAZEM	4515.00
5		Nawierzchnie			
10	SST- d.5 05.03.08	4-krotne powierzchniowe utwardzenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni poprzez 4-krotne powierzchniowe utwardzenie dla obciążenia ruchem KR 1, żwiiry kruszone frakcji: 16/31,50 mm, 8/16 mm, 6,3/12,80 mm, 2/6,3 mm. Przedmiar 1050 mb x 4,00 m = 4200 m2 4200	m ² m ²	 4200.00	
				RAZEM	4200.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	SST-d.5 05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm. Przedmiar: 10mb x 4,00 m = 40 m2 40	m ² m ²	 40.00	 40.00
6		Umocnienia		RAZEM	40.00
12	SST-d.6 06.03.01	Uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy żwirowych drogi na odcinku wykonanej nawierzchni bitumicznej oraz zjazdach i skrzyżowaniach. Uzupełnienie warstwą średniej grub. 5 cm. Przedmiar: 1050 mb x 2 x 0,50 m = 1050 m2 1050	m ² m ²	 1050.00	 1050.00
				RAZEM	1050.00
7		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
13	SST-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 3 szt 3	szt szt	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
14	SST-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
15	SST-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Tablice D . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
16	SST-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m2 (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
17	SST-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Pozycja obejmuje koszty przestawienia istniejących znaków D-42 i D-43 Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa drogi gminnej we wsi Budy Przetycz						
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze				
d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje wyznaczenie osi jezdni, krawędzi jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym oraz ich utrzymanie w czasie wykonywania robót oraz koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej na odcinku wykonanej przebudowy nawierzchni żwirowej drogi na bitumiczną. Przedmiar: w km 0+000,00 - 1+060,00 = 1060 mb = 1,06 km	km	1.06		
Razem dział: Roboty pomiarowe i przygotowawcze						
2		Przepusty				
d.2	SST-01.02.04	Roboty rozbiórkowe. Pozycja obejmuje koszty rozbiórki istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 60 cm wraz z odkopaniem oraz załadunkiem i odwozem rur betonowych na odległość do 5 km Przedmiar: 12 mb	m	12		
d.2	SST-03.01.01	Przepusty pod koroną drogi. Pozycja obejmuje koszty wykonania części przelotowej przepustu z rury PEHD o średnicy 80 cm wraz z obsypaniem i zagęszczeniem oraz utworzeniem nawierzchni żwirowej nad przepustem. Przedmiar: 12 mb.	m	12		
d.2	SST-03.01.01	Ścianki czołowe betonowe. Pozycja obejmuje koszty wykonania ścianek czołowych betonowych o długości 3 m na przepuscie o średnicy 80 cm wraz z kosztem robót ziemnych Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
Razem dział: Przepusty						
3		Roboty ziemne				
d.3	SST - 02.00.01, SST - 02.01.01, SST - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi na odwóz. Pozycja obejmuje wykonanie koryta o głębokości 10 cm pod proj. poszerzenie istniejącej nawierzchni żwirowej Przedmiar: 1050 m x 2 x 0,75 m x 0,10 m = 157,5 m3	m³	157.5		
d.3	SST - 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem istniejącej nawierzchni żwirowej na szerokości proj. korony drogi - 5,00 m. Przedmiar: 1050 m x 5,00 m = 5250 m2	m²	5250		
Razem dział: Roboty ziemne						
4		Podbudowy				
d.4	SST-04.04.01	Warstwa poszerzenia istniejącej nawierzchni żwirowej z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 2 x 0,75m. Poszerzenia istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym fr. 0/31,50 zagęszczanym mechanicznie. Przedmiar: 1050 m x 2 x 0,75 m = 1575 m2	m²	1575		
d.4	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 5 cm, szerokość - 4,50 m. Profilowanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej Przedmiar: 1050 m x 4,50 m = 4725 m2	m²	4725		
d.4	SST-04.04.01 SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 4,30 m. Przedmiar: 1050 m x 4,30 m = 4515 m2	m²	4515		
Razem dział: Podbudowy						
5		Nawierzchnie				
d.5	SST-05.03.08	4 krotne powierzchniowe utwardzenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni poprzez 4 krotne powierzchniowe utwardzenie dla obciążenia ruchem KR 1, żwiry kruszone frakcji: 16/31,50 mm, 8/16 mm, 6,3/12,80 mm, 2/6,3 mm. Przedmiar 1050 mb x 4,00 m = 4200 m2	m²	4200		
d.5	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm. Przedmiar: 10mb x 4,00 m = 40 m2	m²	40		
Razem dział: Nawierzchnie						
6		Umocnienia				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
12 d.6	SST-06.03.01	Uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy żwirowych drogi na odcinku wykonanej nawierzchni bitumicznej oraz zjazdach i skrzyżowaniach. Uzupełnienie warstwą średniej grub. 5 cm. Przedmiar: 1050 mb x 2 x 0,50 m = 1050 m2	m ²	1050		
Razem dział: Umocnienia						
7		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu				
13 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 3 szt	szt	3		
14 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
15 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Tablice D . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
16 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m2 (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 szt	szt	1		
17 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe. Pozycja obejmuje koszty przestawienia istniejących znaków D-42 i D-43 Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
Razem dział: Urządzenie bezpieczeństwa ruchu						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty pomiarowe i przygotowawcze					
2	Przepusty					
3	Roboty ziemne					
4	Podbudowy					
5	Nawierzchnie					
6	Umocnienia					
7	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu					
	RAZEM netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: