
KOSZTORYS OFERTOWY/ PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GRUNTOWEJ NA DROGĘ ŻWIROWĄ W CHUDKU
ADRES INWESTYCJI : Kadzidło, Golanka; gmina Kadzidło, pow. ostrolęcki, woj. mazowieckie
INWESTOR : Wójt Gminy Kadzidło
ADRES INWESTORA : ul. Targowa 4; 07-420 Kadzidło; pow. ostrolęcki, woj. mazowieckie
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST-01.00.00.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) RAZEM: 977 M 0.074+0.903	km km	 0.977	 0.977
				RAZEM	0.977
2	SST-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć, przycinanie gałęzi drzew wraz z odwozem 260	m ² m ²	 260.000	 260.000
				RAZEM	260.000
3	SST-01.02.02; SST-06.03.01	Ścinanie poboczy - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Pas średniej szerokości 0,50 m (lewa i prawa strona) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) (903*0.5)*2	m ² m ²	 903.000	 903.000
				RAZEM	903.000
4	SST-02.00.01 SST-02.03.01	Wykopy. Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II. Grunt z wykopów wykorzystać na miejscu do robót związanych z zasypaniem wyrw po usuniętych karpch drzew oraz do uzupełnienia poboczy. Ndmiar gruntu wywieźć na odległość do 10 km. 150	m ³ m ³	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
5	SST-04.01.00	Zacięcie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem do ls=0,98. Koryto na głębokość 5 cm; szerokość 4m. Grunt z korytowania do rozgarnięcia w pobocza. Nadmiar gruntu na odwóz. odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) x (jezdnia szerokości 3m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) x (jezdni szerokości 3,50 m) (74*3)+(903*3.50)	m ² m ²	 3382.500	 3382.500
				RAZEM	3382.500
6	SST-05.01.03.	Nawierzchnie z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie gr. 10 cm (po zagęszczeniu do ls=0,99) odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) x (jezdnia szerokości 3m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) x (jezdni szerokości 3,50 m) (74*3)+(903*3.50)	m ² m ²	 3382.500	 3382.500
				RAZEM	3382.500
7	SST-05.01.03.	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie gr. 5 cm (po zagęszczeniu do ls=0,99) odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) x (jezdnia szerokości 3m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) x (jezdni szerokości 3,50 m) (74*3)+(903*3.50)	m ² m ²	 3382.500	 3382.500
				RAZEM	3382.500
8	SST-06.03.01	Zagęszczenie poboczy z gruntu pozyskanego z korytowania. Szerokość poboczy obustronnych od 0 cm do 50cm (średnio 30 cm) na odcinku o łącznej długości 903 m x2 (903*0.30)*2	m ² m ²	 541.800	 541.800
				RAZEM	541.800
9	KNNR 10101-07	Karczowanie pni o średnicy 25-65 cm wraz z zasypaniem wyrw po krpach (grunt pozyskany z wykopów) 25	szt. szt.	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
10	SST-10.03.01a	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	SST-01.00.00.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) RAZEM: 977 M	km	0.074+0.903 = 0.977		
2	SST-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć, przycinanie gałęzi drzew wraz z odwozem	m ²	260		
3	SST-01.02.02; SST-06.03.01	Ścinanie poboczy - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek. Pas średniej szerokości 0,50 m (lewa i prawa strona) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m)	m ²	(903*0.5)*2 = 903.000		
4	SST-02.00.01 SST 02.03.01	Wykopy. Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II. Grunt z wykopów wykorzystać na miejscu do robót związanych z zasypaniem wyrw po usuniętych karpch drzew oraz do uzupełnienia poboczy. Ndmiar gruntu wywieźć na odległość do 10 km.	m ³	150		
5	SST-04.01.00	Zacięcie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem do ls=0,98. Koryta na głębokość 5 cm; szerokość 4m. Grunt z korytowania do rozgarnięcia w pobocza. Ndmiar gruntu na odwóz. odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) x (jezdni szerokości 3m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) x (jezdni szerokości 3,50 m)	m ²	(74*3)+(903* 3.50) = 3382.500		
6	SST- .05.01.03.	Nawierzchnie z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie gr. 10 cm (po zagęszczeniu do ls=0,99) odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) x (jezdni szerokości 3m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) x (jezdni szerokości 3,50 m)	m ²	(74*3)+(903* 3.50) = 3382.500		
7	SST- .05.01.03.	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 zagęszczonego mechanicznie gr. 5 cm (po zagęszczeniu do ls=0,99) odc. A-B: 0+000,00 - 0+074,00 (długość 74 m) x (jezdni szerokości 3m) odc. C-D: 0+000,00 - 0+903,00 (długość 903 m) x (jezdni szerokości 3,50 m)	m ²	(74*3)+(903* 3.50) = 3382.500		
8	SST-06.03.01	Zagęszczenie poboczy z gruntu pozyskanego z korytowania. Szerokość poboczy obustronnych od 0 cm do 50cm (średnio 30 cm) na odcinku o łącznej długości 903 m x2	m ²	(903*0.30)*2 = 541.800		
9	KNNR 1 0101- 07	Karczowanie pni o średnicy 25-65 cm wraz z zasypaniem wyrw po krpach (grunt pozyskany z wykopów)	szt.	25		
10	SST-10.03.01a	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	20		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
	Kosztorys netto					
	VAT					
	Razem brutto					

Słownie: