
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 23%

Cena kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIARY

Wycena na zakres od km 0+795,8 - 0+950

Obiekt PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0239T W MIEJSCOWOŚCI
TARNAWA GÓRA BUDOWA CHODNIKA
Lokalizacja Działka 197 - Obręb Tarnawa Góra, Jednostka ewidencyjna - 261303_2 Moskorzew
Inwestor ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH, ul. Jędrzejowska 81, 29-100 Włoszczowa
Biuro kosztorysowe EXAL - Marek Tokarz

Poziom cen

Przedmiar robót, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego ma on wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego - Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie UZP z 30 07 2009 - KIO/UZP 921/09. Zaleca się aby oferent dokonał wizji lokalnej w terenie.

EXAL
mgr inż. Marek Tokarz

Sporządził mgr inż. Marek Tokarz

Tarnobrzeg, VIII 2016

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0239T W MIEJSCOWOŚCI TARNAWA GÓRA BUDOWA CHODNIKA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
Nr ST: DM-00.00.00				
1	BCD D-01 01.01.11.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym Nr ST: D-01.01.01 (950-796)/1000	km	0.154
			razem	0.154
2	BCD D-01 02.02.12.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 15 cm, na odl. do 30 m. Nr ST: D-01.02.04 154*(0,8+0,4+0,8)*0,15	m3	46.200
			razem	46.200
2. ROBOTY ZIEMNE				
3	BCD D-02 01.01.11.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gruntach kat. I-III Nr ST: D-02.01.01 Wg bilansu robót ziemnych (wykopy - nasypy) 144-32	m3	112.000
			razem	112.000
3. CHODNIK (PERON PRZYSTANKOWY)				
4	BCD D-04 02.01.11.02 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 10 cm Nr ST: D-04.02.01 Nawierzchnie z kostki (950-795,8)*1,5 zjazdu -69	m2	231.300
			m2	-69.000
			razem	162.300
5	BCD D-04 04.02.22.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Nr ST: D-04.04.02 162,3	m2	162.300
			razem	162.300
6	BCD D-05 03.23.15.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Nr ST: D-05.03.23 Nawierzchnie nowe 162,3	m2	162.300
			razem	162.300
4. ZJAZDY				
7	BCD D-04 02.01.11.02 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 10 cm Nr ST: D-04.02.01		

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0239T W MIEJSCOWOŚCI TARNAWA GÓRA BUDOWA CHODNIKA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Zjazdy indywidualne z kostki 69	m2	69.000
			razem	m2 69.000
8	BCD D-04 04.02.23.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.04.02		
		69	m2	69.000
			razem	m2 69.000
9	BCD D-05 03.23.15.04 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Nr ST: D-05.03.23		
		69	m2	69.000
			razem	m2 69.000
5. ELEMENTY ULIC				
10	BCD D-08 01.01.11.03 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 Nr ST: D-08.01.01		
		950-796+2*1,75	m	157.500
			razem	m 157.500
11	BCD D-08 03.01.12.04 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C8/10 (B-10) Nr ST: D-08.03.01		
		950-796	m	154.000
			razem	m 154.000
6. ODWODNIENIE				
6.1. Rów Kryty				
12	BCD D-03 03.01.24.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Sączki podłużne z rury PVC fi 200 mm w gruncie kat. III, głębokość ułożenia 100 cm - analogia - rura drenarska fi 200 mm - z wykopem i zasypaniem Nr ST: D-06.02.01		
		Odcinek D7 - Kr7 44	m	44.000
		Odcinek D8 - Kr8 40	m	40.000
			razem	m 84.000
13	BCD D-05 03.26.11.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki - otulina separacyjna Nr ST: D-03.03.02		
		84*2*(0,5+0,4)	m2	151.200
			razem	m2 151.200
14	BCD D-04 04.02.24.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykonanie zasypki drenu francuskiego z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego Nr ST: D-03.03.02		
		84*0,5	m2	42.000

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0239T W MIEJSCOWOŚCI TARNAWA GÓRA BUDOWA CHODNIKA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 42.000
15	BCD D-03 02.01.41.02 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm bez osadnika i syfonu Nr ST: D-03.02.01	2	szt 2.000
			razem	szt 2.000
6.2. Kratki sciekowe i przykanaliki				
16	Analiza własna	Dostwa i montaż studzienki wielofunkcyjnej typu skrzynkowego (np. typ AS - ST 200 lub równowazny) - z wpustem i rusztem Nr ST: D-03.02.01	2	szt 2.000
			razem	szt 2.000
17	BCA 06 15-11 Sekocenbud BCA 2016.3 min	Wykopy pod obiekty liniowe o ścianach pionowych o szerokości do 2,5 m i głębokości ponad 3,0 m, wykonywane ręcznie, grunt kat. I-II Nr ST: D-03.02.01	1,5*2*0,5*1,5	m3 2.250
			razem	m3 2.250
18	KNNR 4 1411/03 wyd.I 2000	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm - podsypka Nr ST: D-03.02.01	3*0,5*0,2	m3 0.300
			razem	m3 0.300
19	KNNR 4 1411/04 wyd.I 2000	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm - obsypka i zasyпка Nr ST: D-03.02.01	3*0,5*0,3	m3 0.450
			razem	m3 0.450
20	BCD D-03 03.01.24.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Sączki podłużne z rury PVC fi 100 mm w gruncie kat. III, głębokość ułożenia 100 cm - analogia - przykanaliki 160 mm - Nr ST: D-03.03.01	3	m 3.000
			razem	m 3.000
21	KNNR 1 0214/05 wyd.I 2000	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami	3*0,5*1	m3 1.500
			razem	m3 1.500
7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
22	BCD D-06 01.01.01 Sekocenbud BCD 2015.1 min	Plantowanie skarp i dna wykopów w gruncie kat. I-III Nr ST: D-06.01.01		
		Uporzadkowanie terenu po robotach budowlanych (154-5*6)*1		m2 124.000
			razem	m2 124.000
23	BCD D-06 01.01.11.01 Sekocenbud BCD 2016.3 min	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej Nr ST: D-06.01.01		

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0239T W MIEJSCOWOŚCI TARNAWA GÓRA BUDOWA CHODNIKA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		124	m2	124.000
			razem	m2 124.000