
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 100585 C w km 0+556 do 0+943 i drogi gminnej nr 100584 C w km od 0+054 do 0+462 w miejscowości Kuczwały

Obiekt Przebudowa drogi gminnej nr 100585 C w km 0+556 do 0+943 i drogi gminnej nr 100584 C w km od 0+054 do 0+462 w miejscowości Kuczwały

Rodzaj robót roboty budowlane

Kod CPV 45000000-7 Roboty budowlane
45233140-2 Roboty drogowe

Lokalizacja Kuczwały dz. nr 166, 169/2 obręb 0014 Kuczwały, gm. Chełmża

Inwestor Gmina Chełmża

Wykonawca wyłoniony w przetargu

Biuro kosztorysowe AS Projektowanie i Nadzory Arleta Jabłońska, ul. M. Konopnickiej 17/10, 87-400 Golub - Dobrzyń

Poziom cen

Stawka robocizny

Koszty zakupu

Koszty pośrednie

Zysk

Sporządził inż. Marcin Jabłoński upr. KUP/0068/WBD/18

Sprawdził Marian Pluta upr. G.P.I. 7342/75/TO/92

Golub - Dobrzyń, 01.10.2023r

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 100585 C w km 0+556 do 0+943 i drogi gminnej nr 100584 C w km od 0+054 do 0+462 w miejscowości Kuczwały

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,795
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 795*2=1590	m2	1 590
3	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) - krotność 1	m2	1 590
Chodnik, zjazdy i peron autobusowy				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii 50+20=70*2=140	m2	140
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	140
6	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	123,54
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	123,54
8	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, obrzeża	m3	9
9	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	80
10	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	63
11	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	7
12	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	72,4
13	KNNR 6 0502/02	Perony z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	40
14	KNNR 6 0502/04	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	11,14
Podbudowa				
15	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 28 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 795*5,2=4134+14,9=4148,9	m2	4 148,9
16	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	4 148,9
17	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	4 148,9
18	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5cm 795*5,1=4054,5+14,9=4069,4	m2	4 069,4
Nawierzchnia bitumiczna jezdni i zjazdów				
19	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	4 069,4
20	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 3982+14,9=3996,9	m2	3 996,6
21	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - krotność 2	m2	3 989,9
Urządzenia BRD				
22	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	11
23	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	23
24	KNR AT-04 0209/03	Progi zwalniające wyspowe z tworzywa sztucznego	szt	2
25	KNR 2-09 0422/02	Ustawianie wiat przystankowych przystankowej metalowej o minimalnych wymiarach 300 x 130 x 240	wiatę	1
Pobocza				
26	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	572,9
27	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	572,9
Roboty wykończeniowe				
28	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,795