
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej nr 100541 C w miejscowości Dźwierzno w km od 0+096 do 0+310

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 100541 C w miejscowości Dźwierzno w km od 0+096 do 0+310
Rodzaj robót	roboty budowlane
Lokalizacja	Dźwierzno dz. nr 45/1, obręb 0008 Dźwierzno, 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, 10.10.2024r

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 100541 C w miejscowości Dźwierzno w km od 0+096 do 0+310

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	0,234
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 214*2=428	m2	428
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	428
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 I-IV	m2	969,4
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	969,4
6	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	359,2
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	359,2
8	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, obrzeża	m3	31,6
9	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	283,9
10	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	193,3
11	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	49
12	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	282,7
13	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	56,5
Podbudowa na poszerzeniu				
14	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 28 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	214
15	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	214
16	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa betonowego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	214
17	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	214
18	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	214
19	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	214
Nawierzchnia bitumiczna jezdni i zjazdy				
20	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 222,8
21	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1 222,8
22	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu- krotność 2 Dopłata 2x	m2	1 222,8
Urządzenia BRD				
23	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	11

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 100541 C w miejscowości Dźwierzno w km od 0+096 do 0+310

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	17
25	KNR AT-04 0209/03	Progi zwalniające wyspowe z tworzywa sztucznego	m2	2
26	KNR 2-09 0422/02	Ustawianie wiat przystankowych o wymiarach minimalnych 300x130x240	wiatę	1
Roboty wykończeniowe				
27	KNR 2-31 1404/02	Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,6m	m	10
28	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	m2	86,4
29	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,234