

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar

Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 100531 C w km od 0+000 do 0+558 w miejscowości Nowa Chełmża

Obiekt	Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 100531 C w km od 0+000 do 0+558 w miejscowości Nowa Chełmża
Kod CPV	45000000-7 Roboty budowlane 45233140-2 Roboty drogowe
Lokalizacja	Obręb nr 0018 Nowa Chełmża, dz nr 55, obręb 09 Chełmża dz. nr 195/1
Inwestor	Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża
Wykonawca	wyłoniony w przetargu
Biuro kosztorysowe	AS Projektowanie i Nadzory Arleta Jabłońska, ul. Marii Konopnickiej 17/10, 87-400 Golub Dobrzyń.
Poziom cen	
Stawka robocizny	
Koszty zakupu	
Koszty pośrednie	
Zysk	

Przedmiar robót

Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 100531 C w km od 0+000 do 0+558 w miejscowości Nowa Chelmża

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 - geodezyjne wytyczenie pasa drogowego	km	0,558
2	KNR 2-01 0103/07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	8
3	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	25
Roboty ziemne				
4	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki (558*2=1116)	m2	1 116
5	KNR 2-01 0126/02 (dopłata 3x)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) - krotność 3	m2	1 116
6	KNR 2-01 0239/05	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 3 km (1116*0,3=334,8)	m3	334,8
7	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu dowiezionego kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) (558*1,5*0,3=251,1) (zakup piasku ujęty w pozycji)	m3	251,1
Chodniki				
8	KNR 2-31 0111/03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 10 cm wykonywane mieszarkami doczepnymi (558*2=1116)	m2	1 116
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (558*1,5=837)	m2	837
10	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (2)	m2	837
11	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	37,82
12	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1 260,4
13	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	875,3
14	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - krotność 2	m2	875,3
Zjazdy do posesji				
15	KNR 2-31 0111/03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 10 cm wykonywane mieszarkami doczepnymi (300)	m2	350
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	224,9
17	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (7)	m2	224,9
18	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	7,77
19	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	30
20	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x25cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	229
21	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	224,9
Drenaż francuski				
22	KNR 2-01 0218/06	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 (281*0,6*1=168,6)	m3	168,6
23	KNR 2-01 0239/05	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 3 km (1116*0,3=334,8)	m3	334,8
24	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	168,6
25	KNR 2-31 0601/03 analogia	Drenaż z kruszywa w geowłókninie na głębokości 85 cm układane w gruncie kategorii IV	m	281
26	KNR 2-31 0309/05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych typu JOMB o grubości 12cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	szt	50

Przedmiar robót

Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 100531 C w km od 0+000 do 0+558 w miejscowości Nowa Chelmża

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty wykończeniowe		
27	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,558