

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:
Zatwierdzam:

**Przedmiar**

Budowa chodnika przy Jeziorze Głuchowskim na działce nr 125 w obrębie ewidencyjnym Głuchowo - etap II w km od 0+000 do 0+720

Obiekt	Budowa chodnika przy Jeziorze Głuchowskim na działce nr 125 w obrębie ewidencyjnym Głuchowo - etap II w km od 0+000 do 0+720
Kod CPV	45000000-7 Roboty budowlane 45233140-2 Roboty drogowe
Lokalizacja	Obręb nr 0009 Głuchowo, dz. nr 125
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 Jeziorze Głuchowskim na działce nr 125 w obrębie ewidencyjnym Głuchowo - etap II w km od 0+000 do 0+720

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie pasa drogowego	km	0,72
2	KNR 2-01 0101/03	Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 26-35cm piłą mechaniczną	szt	10
3	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	10
4	KNR 2-01 0108/04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych	ha	0,1
5	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi, karpin i dłużyc na odległość do 2km	mp	150
<b>Roboty ziemne</b>				
6	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki (720*2,5=1800)	m2	1 800
7	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	1 800
8	KNR 2-01 0126/02 (dopłata 18x)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) - krotność 18 - materac (176*2,5=440)	m2	440
9	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 (180*0,3+440*0,9=60+396=450)	m3	450
<b>Materac z keramzytu</b>				
10	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	1 800
11	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 4 m na zakład (176*6*=600)	m2	1 056
12	KNR 2-31 0116/05	Podbudowy z keramzytu o grubości po zagęszczeniu 50 cm na chodnikach, rozścielane mechanicznie	m2	440
13	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	440
14	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 20x)	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm - dopłata 20	m2	440
<b>Chodnik</b>				
15	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	43,85
16	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1 461,5
17	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1 440
18	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	1 440
<b>Zjazdy do posesji</b>				
19	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	0,36
20	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	12
21	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	9,4
22	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	9,4
<b>Roboty wykończeniowe</b>				
23	KNR 2-01 0510/01	Obsypka obrzeży poprzez humusowanie skarp warstwą humusu grubości 510 cm z obsianiem trawą	m2	1 480
24	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,72