
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	Przedłużenie sieci wodociągowej w mc. Augustów
Branża	sanitarna
Kod CPV	45231300-8
Budowa	Augustów
Inwestor	Gmina Pionki ul. Zwycięstwa 6a 20-670 Pionki
Wykonawca	KARINSTAL Adam Karczewski ul. Nowomiejska 1/15 20-619 Lublin
Biuro kosztorysowe	KARINSTAL Adam Karczewski ul. Nowomiejska 1/15 20-619 Lublin

Poziom cen SEKOCENBUD 4 kw 2018

Koszty zakupu

Sporządził mgr inż. Adam Karczewski upr. bud. nr 1795/Lb/82 LUB/IS/0132/03

Lublin 15.05.2019 roku

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Przedłużenie sieci wodociągowej w mc. Augustów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Sieć wodociągowa w Augustowie		
		Roboty ziemne		
1	KNNR 1 0113/01	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m2	1.854,600
2	KNNR 1 0113/02	Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsienicowymi	m2	1.854,600
3	KNNR 1 0210/02.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II	m3	2.002,968
4	KNNR 1 0307/02	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 1,5m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku	m3	48,000
5	KNNR 4 1411/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	92,730
6	KNNR 1 0214/01.1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3	1.910,238
7	KNNR 1 0318/01	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii I-II	m3	48,000
8	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m3	1.146,143
		Roboty montażowe		
9	KNNR 4 1009/04	Rurociągi z rur polietylenowych (PE,PEHD) o średnicy zewnętrznej 110mm	m	927,300
10	KNNR 4 1010/04	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 110mm metodą zgrzewania czołowego	złącze	154,550
11	KNNR 4 1014/03	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o średnicy 110mm	szt	1,000
12	KNNR 4 1119/04	Hydranty pożarowe nadziemne o średnicy 100mm	kpl	3,000
13	KNR 2-18 0112/03	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o średnicy nominalnej 100mm	szt	8,000
14	KNR 2-18 0112/04	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o średnicy nominalnej 150mm	szt	5,000
15	KNNR 4 1113/03	Zasuwy typu "E" z obudową o średnicy 100mm montowane na rurociągach z PCW i PE	kpl	1,000
16	KNNR 6 0502/03.3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	6,000
17	KNNR 6 0404/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	18,000
18	KNNR 4 1608/01	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD o średnicy do 110mm	próbę	4,000
19	KNNR 4 1611/01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm	odcinek - 200m	4,000
20	KNNR 4 1612/01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej do 150mm	odcinek - 200m	4,000