

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa Ulicy KASZTANOWA - Kanał PVC 400

Obiekt : Przebudowa Ulicy KASZTANOWA

PRZEBUDOWA ULICY KASZTANOWA - kanalizacja deszczowa

Inwestor : Gmina Sieraków

Adres : 64- 410 Sieraków ul. 8 -stycznia 38

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Umowa :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

PRZEBUDOWA ULICY KASZTANOWA - kanalizacja deszczowa

Budowa : Przebudowa Ulicy KASZTANOWA - Kanał PVC 400

Obiekt : Przebudowa Ulicy KASZTANOWA

Data: 2022-04-30

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
I	Roboty przygotowawcze				
1	kalkulacja Rozębranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni płyt: ponad 3,0 m2	0,000	m2		
I.A	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych				
2	kalkulacja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,389	km		
II	Instalacje- kanalizacja deszczowa				
	Instalacje-kanalizacja deszczowa				
3	kalkulacja Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy, przy głębokości do 4,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m w gruntach nawodnionych z 50 % wymianą gruntu z wywozem urobku do 10 km	16,670	100 m3		
4	kalkulacja Igłofiltr o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką na głębokość 4,5 m	240,000	szt		
5	kalkulacja Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające,	360,000	m-g		
6	kalkulacja Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	46,680	m3		
7	kalkulacja Kanały z rur kanalizacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm x 11,7 mmm- klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	389,000	m		
8	kalkulacja Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie umocnionym o głęb.do 2,0 m średnicy 1000 mm z betonu B-45, W-8, prefabrykowane z przejściami szczelnymi	10,000	studnia		
9	kalkulacja Studnie betonowe - DN 1000- dodatkowy krąg 0,50 m	10,000	szt		
10	kalkulacja Studnie chłonne z kręgów żelbetowych, o średnicy: 1,0 m - dodatek za każdy 1,0 m ponad 2,0 m	48,000	szt		
11	kalkulacja Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odlegl.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 200 mm	1,000	próba		
12	kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza kanalizacji sanitarnej - 5 kompletów	5,000	komp.		

RAZEM:

— Koniec wydruku —