

KOSZTORYS INWESTORSKI ZGK-02-023

CPV: 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

Nazwa robót: ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO W KROŚCIENKU
NAD DUNAJCEM WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH,
UTWARDZEŃ TERENU, INSTALACJI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ, INSTALACJI OŚWIETLENIA ORAZ MAŁEJ
ARCHITEKTURY-etap 1

Lokalizacja: ul. Św. Kingii, 34-450 Krościenko nad Dunajcem

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
poziom cen materiałów.
.....
poziom cen sprzętu.
.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Opracował:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

PRZEDMIAR ROBÓT ZGK-02-023

CPV: 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

Nazwa robót: ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO W KROŚCIENKU
NAD DUNAJCEM WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH,
UTWARDZEŃ TERENU, INSTALACJI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ, INSTALACJI OŚWIETLENIA ORAZ MAŁEJ
ARCHITEKTURY-etap 1

Lokalizacja: ul. Św. Kingii, 34-450 Krościenko nad Dunajcem

Zamawiający:

PRZEDMIAR ZGK-02-023

Strona 1

22-01-2024

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1 KABLE ELEKTROENERGETYCZNE					
1	10	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	106,560
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,3*0,8*444		106,560
1	20	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	metr	444,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 444		444,000
1	30	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna DVK75	metr	55,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 55		55,000
1	40	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel elektroenergetyczny typu YKY 5x6 0,6/1kV	metr	480,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 444+(18*2)		480,000
1	50	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² - Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x16 mm ² , 0,75 kV	metr	5,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 5		5,000
1	60	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka Fe/Zn 25x4	metr	480,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 480		480,000
1	70	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - Uziom pionowy, nierdzewny 3m	szt	5,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 5		5,000
1	80	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie materiału w wykopach	m ³	79,920
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,3*0,6*444		79,920
1	90	KNNR N005-07-02-05-00	Zasypanie rowów dla kabli koparko-spycharką w gruncie kat 3-4	m ³	79,920
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,3*0,6*444		79,920
1	100	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi wraz z opłatą za składowanie na wysypisku (odległość określi wykonwca)	m ³	17,760
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,2*0,2*444		17,760
2 SYSTEM OŚWIETLENIA					
2	110	KNNR 5 1007-02	Słup oświetleniowy h=4m, kompletny z fundamentem, tabliczką zaciskową i wkładkami bezpiecznikowymi	kmpl	18,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 18		18,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	120	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika - Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x1,5 0,6/1kV	szt	18,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 18	18,000
2	130	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - Oprawa oświetleniowa typu LED 35W 4000K IP66 4650lm II klasa O24	szt	18,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 18	18,000
2	140	KNNR N005-12-04-03-00	Montaż końcówek kablowych K 25 mm ² przez zaciskanie	szt	54,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 18*3	54,000
3	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE				
3	140	KNNR 5 0403-03	Złącze SOU. Szafa termoutwardzalna, wyposażona w zamek z kluczem; Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji.	kmpł	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
4	INNE				
4	150	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	18,000
4	151	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy	szt	18,000
4	152	KNNR N005-13-04-02-00	Badania instalacji uziemniającej pomiar następny	szt	18,000