

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2 Roboty na placu budowy
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233124-4 Drogi dojazdowe
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ULICY PATRZYKĄTA W TULISZKOWIE
ADRES INWESTYCJI : Gmina Tuliszków, miejscowość Tuliszków ulica Patrzykąta
INWESTOR : Miasto i Gmina Tuliszków
ADRES INWESTORA : 62-740 Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863 r.
BRANŻA : Drogowa, instalacyjna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 2 kw. 2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INSPEKTOR NADZORU :

Data opracowania

Data zweryfikowania: 22.07.2023

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BUDOWA ULICY PATRZYKATA								
1 DEMONTAŻ URZĄDZEŃ								
1 d.1	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt.	2					
2 d.1	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym	szt.	2					
3 d.1	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym	szt.	2					
4 d.1	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x16mm ² z udziałem podnośnika samochodowego <demontaż jednostronny przyłączy do wymiany słupów> Krotność = 0.5	przył.	1					
5 d.1	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x25mm ² z udziałem podnośnika samochodowego <demontaż jednostronny przyłączy do wymiany słupów> Krotność = 0.5	przył.	13					
6 d.1	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju 4x35 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu <poprzez analogię >	km/1 przew.	0.095					
7 d.1	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t	18.1					

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 MONTAŻ URZĄDZEŃ								
8 d.2	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stanow.	2					
9 d.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m	słup	2					
10 d.2	Zabezpieczenie podziemnej części słupa	m ²	2					
11 d.2	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² <ponowny montaż AsXSn - słup II/7>	km przew.	0.095					
12 d.2	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m	9*2 = 18.000					
13 d.2	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III <TP2x10>	m	9*2 = 18.000					
14 d.2	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III <TP2x10>	m	2*3 = 6.000					
15 d.2	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.	2					
16 d.2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych <ponowny montaż przyłącza kablowego>	m	13					
17 d.2	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych <ponowny montaż przyłącza kablowego>	m	13					
18 d.2	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 0.8	szt.	1					
19 d.2	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 0.8	szt.	1					
20 d.2	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego <ponowne podwieszenie przyłączy> Krotność = 0.5	szt.	13					
21 d.2	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 0.8	szt.	1					
22 d.2	Transport	szt	1					

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	DEMONTAŻ URZĄDZEŃ						
2	MONTAŻ URZĄDZEŃ						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: