
PRZEDMIAR

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INSPEKTOR NADZORU :

Data opracowania

Data zweryfikowania: 22.07.2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA ULICY PATRZYKAŁA					
1	45231400-9	DEMONTAŻ URZĄDZEŃ			
1	KNNR 9	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt.		
d.1	0901-11				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 9	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik	szt.		
d.1	0902-06	przelotowy na słupie leżącym			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 9	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik	szt.		
d.1	0902-07	narożny lub krańcowy na słupie leżącym			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 9	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn	przył.		
d.1	0702-05	lub podobnych o przekroju 2x16mm ² z udziałem podnośnika samochodowego			
	analiza indywidualna	<demontaż jednostronny przyłączy do wymiany słupów>			
		Krotność = 0.5			
		1	przył.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 9	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn	przył.		
d.1	0702-05	lub podobnych o przekroju 4x25mm ² z udziałem podnośnika samochodowego			
	analiza indywidualna	<demontaż jednostronny przyłączy do wymiany słupów>			
		Krotność = 0.5			
		13	przył.	13.000	
				RAZEM	13.000
6	KNNR 9	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju 4x35 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu <poprzez analogię >	km/1 przew.		
d.1	0903-05				
	analiza indywidualna				
		0.095	km/1 przew.	0.095	
				RAZEM	0.095
7	KNNR 5-13	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t		
d.1	0801-01				
		18.1	t	18.100	
				RAZEM	18.100
2	45231400-9	MONTAŻ URZĄDZEŃ			
8	KNNR 5	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stanow		
d.2	1402-01		stanow	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m	słup		
d.2	0903-02				
	analiza indywidualna				
		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5-12	Zabezpieczenie podziemnej części słupa	m ²		
d.2	0307-01				
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² <ponowny montaż AsXSn - słup II/7>	km przew.		
d.2	0905-01		km przew.	0.095	
		0.095			
				RAZEM	0.095
12	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
d.2	0603-07				
		9*2	m	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III < TP2x10>	m		
d.2	0605-08				
	analiza indywidualna				
		9*2	m	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III < TP2x10>	m		
d.2	0605-02				
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.2 0902-07 analiza indywidualna	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.2 0717-02 analiza indywidualna	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych < ponowny montaż przyłącza kablowego>	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
17	KNNR 5 d.2 0717-03 analiza indywidualna	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych < ponowny montaż przyłącza kablowego>	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
18	KNNR 5 d.2 0726-11 analiza indywidualna	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	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.2 0726-10 analiza indywidualna	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	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 0803-04 analiza indywidualna	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	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
21	KNNR 5 d.2 0726-11 analiza indywidualna	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	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	d.2 kalk. własna	Transport	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000