

2024-05-30

Inwestor:

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Przedmiar Nr: 02/2024

Nazwa budowy: Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich przylegających do Rynku w Kępnie

Adres budowy: ul. Kraszewskiego, ul. Kręta, ul. Kilińskiego, ul. Mickiewicza, ul. Sienkiewicza, 63-600 Kępno

Obiekt: Instalacja Monitoringu

CPV: 32323500-8

Współczynniki do kosztorysu:

Data oprac.: 2024-05-30

Podstawa opracowania: KNNR 5, KNR 13-25, KNR TP39

Waluta: PLN

Sporządził:

Miłosz Mrugała

Książka przedmiarów/obmiarów

1	<p><i>KNNR 5 0707-010-040</i> <i>Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - Kabel światłowodowy jednomodowy</i> <i>Charakterystyka robót: Tablica: 0707</i> Jak w założeniach szczegółowych oraz dodatkowo: 1.Przykrycie kabla folią, cegłami lub płytami 2.Oznaczenie trasy kabla słupkami Uwaga: W przypadku układania kabli pojedynczych jednożyłowych do nakładów rzeczowych lp.24-26 należy zastosować współczynnik 0,333 <i>krotność= 1,00</i></p>	450,00 m
2	<p><i>KNNR 5 0705-010-040</i> <i>Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - trasa światłowodowa</i> <i>Charakterystyka robót: Tablica: 0705</i> 1.Wyrównanie dna gotowego wykopu 2.Ułożenie rur osłonowych lub bloków kablowych 3.Wykonanie połączeń elementów 4.Uszczelnienie połączeń i wylotów <i>krotność= 1,00</i></p>	450,00 m
3	<p><i>KNR 13-25 0106-06-020</i> <i>Montaż kamery na słupie oświetleniowym</i> <i>Charakterystyka robót: Tablica: 0106</i> 1.Odkręcenie osłony zacisków, odłączenie przewodów elektrycznych od zacisków, przeciągnięcie przewodów przez dławik, przykręcenie osłony zacisków, rozkręcenie i odłączenie przewodów rurowych od urządzenia, zdemonstowanie urządzenia z rury wizyjnej lub z konstrukcji wsporczej (kol.01-03) 2.Zamontowanie urządzenia do uprzednio zabudowanej rury wizyjnej lub konstrukcji wsporczej z odpowiednim ustawieniem, odkręcenie osłony zacisków, przeciągnięcie przewodów elektrycznych przez dławik, przedzwonienie i oznaczenie przewodów, odpowiednie uformowanie i podłączenie przewodów do zacisków, przykręcenie osłony zacisków, przyłączenie i skrócenie przewodów rurowych z urządzeniem (kol.04-06) <i>krotność= 1,00</i></p>	6,00 szt
4	<p><i>KNR TP39 0901-05-101</i> <i>Pomiary reflektometryczne montażowe z kabla linii światłowodowych.</i> <i>Charakterystyka robót: Tablica: 0901</i> 1.Ustawienie przyrządów 2.Wykonanie pomiarów dla fal 1310 nm i 1550 nm z koniecznymi zmianami zakresów 3.Utrwalenie wyników pomiarów 4.Likwidacja stanowiska pomiarowego 5.Przejazd i powtórzenie pomiarów z drugiego końca odcinka regeneratorskiego lub kontrolnego 6.Opracowanie wyników pomiarów <i>krotność= 1,00</i></p>	6,00 odcinek

Kosztorys szczegółowy

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	KNR TP39 0901- 05-101	Pomiary reflektometryczne montażowe z kabla linii światłowodowych. <i>Charakter. Robót:</i> <i>Tablica: 0901</i> <i>1.Ustawienie przyrządów</i> <i>2.Wykonanie pomiarów dla fal 1310 nm i 1550 nm z koniecznymi zmianami zakresów</i> <i>3.Utrwalenie wyników pomiarów</i> <i>4.Likwidacja stanowiska pomiarowego</i> <i>5.Przejazd i powtórzenie pomiarów z drugiego końca odcinka regeneratorowego lub kontrolnego</i> <i>6.Opracowanie wyników pomiarów</i> <i>Obmiar = 6,00</i> <i>Krotność = 1,00</i> Razem robocizna: Razem materiały: Razem sprzęt: Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: ----- Razem: Zysk: ----- Razem:	odci nek								
								0			
								0			
								0			