

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA ULICY JAŚMINOWEJ W RYNIE

Branża elektryczna

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy oświetlenia ul. Jaśminowej w Rynie, obejmujący:

- budowę linii kablowych oświetleniowych YAKY 4x25, dł. 222;
- budowę latarni na słupach aluminiowych o wys. 5m , oprawa z panelem LED 31W – 8kpl;
- budowę szafki oświetleniowej SO-R z przyłączem YAKY 4x25, dł. 19 – 1kpl.

W ziemi projektowany kabel na całej długości należy układać rurach DVK50 lub równoważnych (z oznaczeniem trasy folią) zgodnie z normą N-SEP-E-004: 2014.

Długości kabli obejmują wykonanie niezbędnych zapasów i odcinki w rozdzielnicach.

Kosztorys nie obejmuje nakładów na prace tymczasowe i towarzyszące, takie jak obsługa geodezyjna, dopuszczenie do prac na urządzeniach energetyki, itp.

Lp	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	SSTWiOR	Szafka oświetleniowa i linia zasilająca (Montaż szafki podziałowej, ułożenie rur osłonowych i kabli w rurach oraz na słupie, montaż ochronnika od przepięć i uziomów, zasypanie rowów, sprawdzenia odbiorcze)	m	1,00
2	SSTWiOR	Linie kablowe oświetleniowe i fundamenty (Rowy kablowe, ułożenie rur osłonowych i kabli w rurach, montaż fundamentów prefabrykowanych słupów, zasypanie rowów, sprawdzenia odbiorcze)	m	222,00
3	SSTWiOR	Montaż kompletnych latarni i uziemień (Montaż słupów oświetleniowych, montaż opraw, tabliczek bezpiecznikowych, tabliczek informacyjnych i oprzewodowania, montaż uziemień, sprawdzenia odbiorcze)	kpl	8,00