**Відомість робіт**

Відстань між опорами – 30 м

Розташування стовпів знаходиться з одного боку дороги

• Відстань між опорами – 30 м

• Висота опор – 8 м

• Відстань від опори до дороги – 0,5 м

• Тип дороги – одна смуга

• Ширина дороги – 4 м (всього)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опис** | **Одиниці вимірювання** | **Кількість** | **Ціна без ПДВ** | **Сума** |
|  |  |  |  | **ГРН** | **ГРН** |
| 1 | Буріння котлованів для встановлення нових бетонних опор | штук | 10 |  |  |
| 2 | Облаштування бетонної основи під фундамент | штук | 10 |  |  |
| 3 | Облаштування бетонного фундаменту опор | штук | 10 |  |  |
| 4 | Заповнення пустот між ґрунтовим покривом та фундаментами | штук | 10 |  |  |
| 5 | Монтаж залізобетонних опор(висота опор 8 м) | штук | 5 |  |  |
| 6 | Монтаж залізобетонних опор(висота опор 12 м) | штук | 5 |  |  |
| 7 | Встановлення та підключення LED світильника 70 W | штук | 15 |  |  |
| 8 | Встановлення та підключення ліній електропередачі (ЛЕП) типу СІП (самонесучий ізольований провід) марки AsXSn 4x25мм | метрів | 300 |  |  |
| 9 | Встановлення та підключення нового мідного кабелю типу АВВГ 4x25мм | метрів | 133 |  |  |
| 10 | Встановлення однорожкового кронштейну | штук | 5 |  |  |
| 11 | Встановлення дворожкового кронштейну | штук | 5 |  |  |
| 12 | Встановлення сталевих кріплень та затискачів | штук | 25 |  |  |
| 13 | Заземлення опор | штук | 10 |  |  |
| 14 | Облаштування фундаменту електричної шафи управління | штук | 1 |  |  |
| 15 | Встановлення та підключення електричних шаф управління | штук | 1 |  |  |
| 16 | Заземлення шаф управління | штук | 1 |  |  |
| 17 | Встановлення та підключення лічильників електричної енергії | штук | 1 |  |  |