

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Realizacja miejsca aktywnego wypoczynku dla całej rodziny w dzielnicy Dziesiąta - oświetlenie.
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Siemiradzkiego 35, działka nr 77
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-109 Lublin, Plac Króla Łokietka 1

SPORZĄDZIK KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

Stawka robocizgodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [kp]
Zysk [Z]
VAT [V]
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|
| 1 | Prace ziemne, linie kablowe. | | | | | |
| d.1.02 | 1 KNNR 5 0701-III. | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III. | m ³ | 206 | | 206 |
| 2 | 2 KNNR 5 0702- | Zасыпывание ровов для каблй выполняемых вручную в | m ³ | 206 | | 206 |
| d.1.02 | 3 KNNR 5 0706- | Nасыпание warstw piasku na dnle rowu kablowego o | m | 2*322 = | | 644.000 |
| d.1.02 | 4 KNNR 5 0705- | Улотнение rur ostonowych z PCW o ср.до 140 mm. Rura | m | 382 | | 382 |
| d.1.01 | 5 KNNR 5 0705- | Улотнение rur ostonowych z PCW o ср.до 140 mm. Rura | m | 34 | | 34 |
| d.1.01 | 6 Kalk. wyko-nawy | Wykonanie przewiertu monitorowanego pod ulicą i chod-zem. | kpl | 2 | | 2 |
| d.1.05 | 7 KNNR 5 0707- | Укладание каблй о масле до 5,5 kg/m в rowach kablo-rikami. 13,5mb+6,5mb | m | 368 | | 368 |
| d.1.05 | 8 KNNR 5 0707- | Укладание каблй о масле до 5,5 kg/m в rowach kablo-wych рэчнэ. YKY5x16mm2 | m | 70 | | 70 |
| d.1.05 | 9 KNNR 5 0726- | Заробленне на сухо копка kabla 5-żyтowego o przekro-ju зыт до 16 mm2 na напэчце до 1 kV o izolacji i powto-ce z tworzyw sztucznych | szt. | 22 | | 22 |
| d.1.05 | 10 KNNR 5 0726- | Заробленне на сухо копка kabla 3-żyтowego o przekro-ju зыт до 16 mm2 na напэчце до 1 kV o izolacji i powto-ce z tworzyw sztucznych | szt. | 22 | | 22 |
| d.1.02 | 11 KNNR 5 1301- | Справленне і помiar 3-фазowego obwodu elektryczne-go niskiego напэчца | pomiar | 12 | | 12 |
| d.1.02 | 12 KNNR 5 1301- | Справленне і помiar 1-фазowego obwodu elektryczne-go niskiego напэчца | pomiar | 11 | | 11 |
| d.1.01 | 13 KNNR 5 1305- | Справленне samoczynnego wyłaczania zaslania (pierwsza проба) | prob. | 11 | | 11 |
| d.1.02 | 14 KNNR 5 1305- | Справленне samoczynnego wyłaczania zaslania (na-стёгна проба) | prob. | 11 | | 11 |
| d.1.01 | 15 KNNR 5 1304- | Badania i pomiarы instalacji uzemiаjącej (pierwszy po-miar) | szt. | 1 | | 1 |
| d.1.02 | 16 KNNR 5 1304- | Badania i pomiarы instalacji uzemiаjącej (každy następ-ny pomiar) | szt. | 10 | | 10 |
| d.1.01 | 17 Kalk. wyko-nawy | Wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia. | kpl | 1 | | 1 |
| d.1.01 | 18 Kalk. wyko-nawy | Wykonanie dokumentacji powykonawczej. | kpl | 1 | | 1 |
| 2 | Stupy oświetleniowe, wysięgniki, oprawy. | | | | | |
| d.2.01 | 19 KNNR 5 1001- | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o масле do 100 kg. Komplet OS z oprawą 1: fundament, słup aluminiowy o wysokości 5m anodowany elektrolicznie na ko-lor oliwkowy z podstawą elastomerową, oprawa parkowa zgodnie z wytycznymi ZDIM (1812lm, 19,5W, certyfikat ENEC, rozsył asymetryczny), tabliczka zaciskowa 5-cio przewodowa, M8 II klasa izolacji - zgodnie z wytycznymi PGE, oprowadowanie w słupie, elementy pomocnicze. | szt. | 1 | | 1 |
| d.2.01 | 20 KNNR 5 1001- | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o масле do 100 kg. fundament, słup aluminiowy o wysokości 5m anodowany elektrolicznie na ko-lor oliwkowy z podstawą elastomerową, oprawa parkowa zgodnie z wytycznymi ZDIM (1750lm, 19,5W, certyfikat ENEC, rozsył asymetryczny), tabliczka zaciskowa 5-cio przewodowa, M8 II klasa izolacji - zgodnie z wytycznymi PGE, oprowadowanie w słupie, elementy pomocnicze. | szt. | 4 | | 4 |
| d.2.01 | 21 KNNR 5 1001- | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o масле do 100 kg. fundament, słup aluminiowy o wysokości 5m anodowany elektrolicznie na ko-lor oliwkowy z podstawą elastomerową, oprawa parkowa zgodnie z wytycznymi ZDIM (1812lm, 19,5W, certyfikat ENEC, rozsył asymetryczny), tabliczka zaciskowa 5-cio przewodowa, M8 II klasa izolacji - zgodnie z wytycznymi PGE, oprowadowanie w słupie, elementy pomocnicze. | szt. | 6 | | 6 |
| 3 | Tablice elektryczne. | | | | | |
| d.3.01 | 22 Kalk. wyko-nawy | Podłączenie kabla w istniejącej tablicy oświetleniowej PGE (według schematu zawartego w projekcie). | kpl | 1 | | 1 |
| d.3.01 | 23 Kalk. wyko-nawy | Podłączenie kabla na istniejącym słupie nr 3 PGE (wed-lug schematu zawartego w projekcie). | kpl | 1 | | 1 |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzet | Kp | Z | RAZEM |
|-----|------------------------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Prace ziemne, linie kablowe. | | | | | | |
| 2 | Slupy oscwieceniowe, wysięgniki, oprawy. | | | | | | |
| 3 | Tablice elektryczne. | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |