
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45316110-9

Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia ulicznego w m. Perlino przy ul. Alpejskiej /Lipowej - Łącznik.

ADRES INWESTYCJI: Gmina Gniewino ul. Alpejska / Lipowa w m. Perlino dział. nr 221505_2.0010.161/14, 221505_2.0010.169, 221505_2.0010.199

NAZWA INWESTORA: Gmina Gniewino

ADRES INWESTORA: ul. Pomorska 8, 84-250 Gniewino

DATA OPRACOWANIA: 14.03.2025

POZIOM CEN: I kw. SEKOCENBUD 2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.03.2025

Data zatwierdzenia

| | | |
|---|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Spis treści | | 2 |
| Przedmiar | | 3 |
| 1 Budowa oświetlenia drogowego w m. Perlino przy ul. ALpejskiej | | 3 |
| Zestawienie robocizny | | 5 |
| Zestawienie materiałów | | 5 |
| Zestawienie sprzętu | | 5 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|---------------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Budowa oświetlenia drogowego w m. Perlino przy ul. Alpejskiej | | | |
| 1.1 | | Roboty montażowe oświetlenia drogowego | | | |
| 1 | | Geodezja | kpl | | |
| d.1.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 2-01 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1.1 | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 3 | ZN-97/TP S.A.-039 0104-01 | Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury HDPE o śr. 75 mm | m | | |
| d.1.1 | | 11 | m | 11,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: ilość przepustów | prze pust. | | |
| | | 0 | prze pust. | 0,000 | |
| | | łączna długość | | RAZEM | 11,000 |
| | | ilość przepustów | | RAZEM | 0,000 |
| 4 | KNR-W 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1.1 | | 14 * 2 | m | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 5 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel elektroenergetyczny YAKXS 4x25mm2 | m | | |
| d.1.1 | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 6 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 | m | | |
| d.1.1 | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 7 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie | m | | |
| d.1.1 | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 8 | KNR 2-01 0704-0202 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1.1 | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 9 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1.1 | | 1 * 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.2 | | Pomiary elektryczne | | | |
| 10 | KNP 18 4606 -02.01 | Badanie linii kablowej NN | pomi ar | | |
| d.1.2 | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNP 18 4601 -01.01 | Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar | pomi ar | | |
| d.1.2 | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNP 18 4601 -03.01 | Badanie zerowania - pierwszy pomiar | pomi ar | | |
| d.1.2 | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | Prace rozbiórkowe i odtworzeniowe nawierzchni dla branży elektrycznej | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|---------------|
| 13 d.1.3 | KNR 2-21 0402-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia | m2 | | |
| | | 11 | m2 | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|---------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 52,7384 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|---------|---------|---------|------------|---------|
| 1 | wazelina techniczna | kg | 0,3300 | 0,0000 | 0,3300 | | |
| 2 | bednarka ocynkowana FeZn 25x4 | kg | 24,9600 | 0,0000 | 24,9600 | | |
| 3 | piasek | t | 1,5680 | 0,0000 | 1,5680 | | |
| 4 | rury osłonowa HDPE 75 | m | 14,5600 | 0,0000 | 14,5600 | | |
| 5 | opaski kablowe typu Oki | szt | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | | |
| 6 | kabel elektroenergetyczny YAKXS 4x25mm ² | m | 30,0000 | 0,0000 | 30,0000 | | |
| 7 | rura RHDPEp śr. 75/5.0 mm | m | 11,3300 | 0,0000 | 11,3300 | | |
| 8 | uszczelka końców rur fi 75 | szt | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | | |
| 9 | folia kablowa niebieska | m | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------|------|--------|------------|---------|
| 1 | środek transportowy | m-g | 0,4470 | | |
| 2 | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,0546 | | |
| 3 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0,0770 | | |
| 4 | samochód samowyladowczy | m-g | 0,2240 | | |
| 5 | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,1350 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: