
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45220000-5 | Roboty inżynierskie i budowlane |
| 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne |
| 45233140-2 | Roboty drogowe |
| 45316000-5 | Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych |
| 45316100-6 | Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego |

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia ulicznego droga na Tłoki w m. Podrzecze

ADRES INWESTYCJI: woj. małopolskie, pow. nowosądecki gmina Podegrodzie [121014_2] ,
obręb ewidencyjny : Podrzecze [0011], Działki ewidencyjne nr : 242,
161/2, 170/1, 171, 256/2 , 224/1, 395, 388, 360/7, 390/3, 390/4, 390/5,
390/6, 390/7, 411/10, 392/5, 389/1, 389/2, 360/8, 387/2

NAZWA INWESTORA: Gmina Podegrodzie

ADRES INWESTORA: 33-386 Podegrodzie 248

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Ryszard Kutra (Instalacji elektrycznych)

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 10 marca 2026

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Nr pozycji | Kod pozycji | Opis robót i obliczenia | j.m. | Ilość / liczba |
|--|---|---|------------------------------|---------------------------|
| PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia ulicznego droga na Tłoki w m. Podrzecze - etap II | | | | |
| 1 | | Oświetlenie uliczne | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0701-0302 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 3 3,000 RAZEM | m m | 3,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0704-0303 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV wraz z zagęszczeniem gruntu do $I_s=0,97$ 3 3,000 RAZEM | m m | 3,000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z DVK o średnicy 75 mm 3 3,000 RAZEM | m m | 3,000 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0711-02 | Układanie kabli oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35 zo 0,6/1kV 6 6,000 RAZEM | m m | 6,000 |
| 5 d.1 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² - FeZn 35x4 13 13 RAZEM | m m | 13 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/2,5 10 10,000 RAZEM | słup słup | 10,000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/4,3 2 2,000 RAZEM | słup słup | 2,000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - montaż słupów E10,5/6 2 2,000 RAZEM | słup słup | 2,000 |
| 9 d.1 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego led o mocy 60 W na wysięgniku 13 13,000 RAZEM | szt. szt. | 13,000 |
| 10 d.1 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 13 13,000 RAZEM | szt. szt. | 13,000 |
| 11 d.1 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25mm ² 0,662 0,662 RAZEM | km.prze w. km.prze w. | 0,662 |
| 12 d.1 | KNNR 5 0902-06 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik 13 13,000 RAZEM | szt. szt. | 13,000 |
| 13 d.1 | KNNR 5 0902-07 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 2 2,000 RAZEM | szt. szt. | 2,000 |
| 14 d.1 | kalkulacja własna kalk. własna | Montaż SOU 1 1,000 RAZEM | kpl kpl | 1,000 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Nr pozycji | Kod pozycji | Opis robót i obliczenia | j.m. | Ilość / liczba |
|-------------------|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| 15 d.1 | kalkulacja własna kalk. własna | Badania i pomiary ochronne | kpl | |
| | | 1 1,000 | kpl | |
| | | RAZEM | | 1,000 |
| 16 d.1 | kalkulacja własna kalk. własna | Namiar geodezyjny podwykonawczy | kpl | |
| | | 1 1,000 | kpl | |
| | | RAZEM | | 1,000 |
| 17 d.1 | kalkulacja własna kalk. własna | Opracowanie dokumentacji powykonawczej | kpl | |
| | | 1 1,000 | kpl | |
| | | RAZEM | | 1,000 |