

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONAWCA: Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak
58-508 Jelenia Góra, Dziwiszów, ul. Kaczawska 13

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Bolka I z ul. Wałbzyką w Kamiennej Górze

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 142/3, 143, 178/1, 211/4, 211/5, 211/6, 26/1 - obręb 0007 Kamienna Góra

INWESTOR: Gmina Miejska Kamienna Góra
ADRES INWESTORA: Plac Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra

KOD CPV: 45316110-9, 45231400-9,

OPRACOWAŁ: Magdalena Kozłowska - Ogłaza

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2017

| PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | | | |
|--|-------------------------|------------|--|-----------|--------|
| Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Bolka I z ul. Wałbyską w Kamiennej Górze | | | | | |
| OŚWIETLENIE ULICZNE, LIKWIDACJA KOŁOZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH | | | | | |
| Lp | Pozycja wg specyfikacji | Kod CPV | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | Ilość |
| OŚWIETLENIE ULICZNE - Ks.Bolka | | | | | |
| 1.1 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Ułożenie kabla YAKXS 4x25mm ² | m | 383,00 |
| 1.2 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Przewód YDYżo 3x2,5mm ² | m | 77,00 |
| 1.3 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Bednarka Fe/ZN 30x4 | m | 350,00 |
| 1.4 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Oprawa oświetleniowa LED 55W | szt | 11,00 |
| 1.5 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Słup stalowy sześciokątny 6m z wysięgnikiem 1,0m | kpl | 11,00 |
| 1.6 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Fundament prefabrykowany do latarni F-100/200 | szt | 11,00 |
| 1.7 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Rura ochronna RHDPE 75 | m | 297,00 |
| 1.8 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Rura ochronna RHDPE 110/6,3 | m | 31,00 |
| 1.9 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Uziom szpilowy | kpl. | 2,00 |
| KOLIZJE ELEKTROENERGETYCZNE - Ks.Bolka | | | | | |
| 2.1 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Demontaż kabla YAKY 4x70mm ² | m | 94,00 |
| 2.2 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Demontaż złącza kablowego | szt | 1,00 |
| 2.3 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Ułożenie kabla YAKXS 4x120mm ² | m | 105,00 |
| 2.4 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Rura osłonowa grubościenna RHDPE 110/6,3 | m | 24,00 |
| 2.5 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Rura osłonowa HDPE 110 | m | 74,00 |
| 2.6 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Rura osłonowa dwudzielna HDPE-D110 | m | 13,00 |
| 2.7 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Zabudowa złącza kablowego ZK-6 | szt. | 1,00 |
| 2.8 | D-01.03.02 | 45316110-9 | Pomiar rezystancji izolacji - obwód 3-faz. | kpl | 14,00 |
| 2.9 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar ochrony przeciwporażeniowej 1-pomiar | kpl | 1,00 |
| 2.10 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar ochrony przeciwporażeniowej - pomiar następny | kpl | 11,00 |
| 2.11 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar natężenia oświetlenia | kpl | 7,00 |
| 2.12 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar rezystancji uziemienia - 1 pomiar | kpl | 1,00 |
| 2.13 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar rezystancji uziemienia - pomiar następny | kpl | 10,00 |

| FORMULARZ OFERTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|--|------------|--------|------------|---------|
| Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Bolka I z ul. Wałbyską w Kamiennej Górze | | | | | | | |
| OŚWIETLENIE ULICZNE, LIKWIDACJA KOŁOZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH | | | | | | | |
| Lp | Pozycja wg specyfikacji | Kod CPV | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednos tka | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| OŚWIETLENIE ULICZNE - Ks.Bolka | | | | | | Razem: | |
| 1.1 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Ułożenie kabla YAKXS 4x25mm2 | m | 383,00 | | |
| 1.2 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Przewód YDYżo 3x2,5mm2 | m | 77,00 | | |
| 1.3 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Bednarka Fe/ZN 30x4 | m | 350,00 | | |
| 1.4 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Oprawa oświetleniowa LED 55W | szt | 11,00 | | |
| 1.5 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Słup stalowy sześciokatny 6m z wysięgnikiem 1,0m | kpl | 11,00 | | |
| 1.6 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Fundament prefabrykowany do latarni F-100/200 | szt | 11,00 | | |
| 1.7 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Rura ochronna RHDPE 75 | m | 297,00 | | |
| 1.8 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Rura ochronna RHDPE 110/6,3 | m | 31,00 | | |
| 1.9 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Uziom szpilowy | kpl. | 2,00 | | |
| KOLIZJE ELEKTROENERGETYCZNE - Ks.Bolka | | | | | | Razem: | |
| 2.1 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Demontaż kabla YAKY 4x70mm2 | m | 94,00 | | |
| 2.2 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Demontaż złącza kablowego | szt | 1,00 | | |
| 2.3 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Ułożenie kabla YAKXS 4x120mm2 | m | 105,00 | | |
| 2.4 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Rura osłonowa gruboscienna RHDPE 110/6,3 | m | 24,00 | | |
| 2.5 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Rura osłonowa HDPE 110 | m | 74,00 | | |
| 2.6 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Rura osłonowa dwudzielna HDPE-D110 | m | 13,00 | | |
| 2.7 | D-01.03.02 | 45231400-9 | Zabudowa złącza kablowego ZK-6 | szt. | 1,00 | | |
| 2.8 | D-01.03.02 | 45316110-9 | Pomiar rezystancji izolacji - obwód 3-faz. | kpl | 14,00 | | |
| 2.9 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar ochrony przeciwporażeniowej 1-pomiar | kpl | 1,00 | | |
| 2.10 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar ochrony przeciwporażeniowej - pomiar następny | kpl | 11,00 | | |
| 2.11 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar natężenia oświetlenia | kpl | 7,00 | | |
| 2.12 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar rezystancji uziemienia - 1 pomiar | kpl | 1,00 | | |
| 2.13 | D-07.07.01 | 45316110-9 | Pomiar rezystancji uziemienia - pomiar następny | kpl | 10,00 | | |
| RAZEM NETTO | | | | | | | |
| PODATEK VAT 23% | | | | | | | |
| RAZEM BRUTTO | | | | | | | |