
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie ul. Wodnej w Ujeździe
ADRES INWESTYCJI : Ujazd
INWESTOR : Gmina Ujazd
ADRES INWESTORA : 97-225 Ujazd, Plac Kościuszki 6
BRANŻA : ELAKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : K. Popiołek
DATA OPRACOWANIA : 06/2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06/2008

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|---------------------|-----------|-----------|--------|-------------|
| | Kosztorys netto | | | | 0.00 |
| | VAT | | | | 0.00 |
| | Razem brutto | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|---|--------------------|--------------|----------------|
| Budowa oświetlenia stylizowanego na zabytkowe w ul. Wodnej w Ujeździe | | | | | |
| 1 | KSNR 5 1005-01 | Montaż rur osłonowych stalowych na słupie (rura Arota BE-75) 3.5 | m m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 2 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 24 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 | KNR 5-10 0306-01 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 22 | m m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 4 | KSNR 5 0801-02 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III 510 | m m | 510.000 | |
| | | | | RAZEM | 510.000 |
| 5 | KNR 5-08 0608-01 | Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm ² 490 | m m | 490.000 | |
| | | | | RAZEM | 490.000 |
| 6 | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 17 | szt. szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 7 | KSNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 17 | szt. szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 8 | KSNR 5 1003-01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe w latarniach o wys. do 4 m bez wysięgnika 17 | kpl. kpl. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 9 | KNR 5-10 0603-07 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 36 | szt. szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 10 | KSNR 5 0906-03 | Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych (linia AL) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KSNR 5 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KSNR 9 0203-07 | Demontaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KSNR 9 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNR-W 4-03 1203-02 | Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 17 | odc. odc. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 15 | KNR-W 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 17 | pomiar. pomiar. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 16 | KNR-W 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1 | pomiar. pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|---|-----|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Budowa oświetlenia stylizowanego na zabytkowe w ul. Wodnej w Ujeździe | | | | | | | | |
| 1 | KSNR 5 1005-01 | Montaż rur osłonowych stalowych na słupie (ru- ra Arota BE-75) obmiar = 3.5m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.46r-g/m | r-g | 1.6100 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rura Arota BE-75 1m/m | m | 3.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | uchwyt stalowy do rur stalowych do przykręca- nia, ocynkowany 1szt/m | szt | 3.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami 0.1kg/m | kg | 0.3500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.07m-g/m | m-g | 0.2450 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | samochód specjalny liniowy z platformą i bal- konem 0.24m-g/m | m-g | 0.8400 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie obmiar = 24m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.1342*0.955=0.128161r-g/m | r-g | 3.0759 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rury Arota DVK-75 1.04m/m | m | 24.9600 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.0039m-g/m | m-g | 0.0936 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | samochód skrzyniowy do 5 t 0.0055m-g/m | m-g | 0.1320 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | KNR 5-10 0306-01 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę obmiar = 22m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 1.7274*0.955=1.649667r-g/m | r-g | 36.2927 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rura Arota SRS-75 1.04m/m | m | 22.8800 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.0074m-g/m | m-g | 0.1628 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | samochód skrzyniowy do 5 t 0.0183m-g/m | m-g | 0.4026 | 0.000 | | | 0.00 |
| 6* | | dźwignik hydrauliczny przenośny z napędem spalinowym 250 t 0.456m-g/m | m-g | 10.0320 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elek- tryczna 250 atm 0.456m-g/m | m-g | 10.0320 | 0.000 | | | 0.00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 8* | | zespół prądowłóczy trójfazowy przewoźny 20 kVA 0.456m-g/m | m-g | 10.0320 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | KSNR 5 0801-02 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III obmiar = 510m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 1.33r-g/m | r-g | 678.3000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kabel YAKXs 4x35 mm2 1.04m/m | m | 530.4000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | folie kalandrowane PCW 0.42m ² /m | m ² | 214.2000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | słupki oznaczeniowe typu SO 0.015szt/m | szt | 7.6500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | piasek do betonów zwykły 0.112m ³ /m | m ³ | 57.1200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy 0.0309m-g/m | m-g | 15.7590 | 0.000 | | | 0.00 |
| 8* | | ciągnik kołowy 0.0044m-g/m | m-g | 2.2440 | 0.000 | | | 0.00 |
| 9* | | pryczepa do przewożenia kabli 0.0044m-g/m | m-g | 2.2440 | 0.000 | | | 0.00 |
| 10* | | żuraw samochodowy 0.0044m-g/m | m-g | 2.2440 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | KNR 5-08 0608-01 | Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm2 obmiar = 490m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.1602*0.955=0.152991r-g/m | r-g | 74.9656 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- bednarka ocynkowana FeZn 25x4 1.04m/m | m | 509.6000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2.5% | % | 2.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A 0.0801m-g/m | m-g | 39.2490 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6 | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg obmiar = 17szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 4.54r-g/szt. | r-g | 77.1800 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- słupy stalowe SP-4W ("ROSA") 1szt/szt. | szt | 17.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wysięgnik WTM-20/1 ("ROSA") 1szt/szt. | szt | 17.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | tabliczka bezpiecznikowa słupowa 1szt/szt. | szt | 17.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | fundament prefabrykowany 1szt/szt. | szt | 17.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | nakrętki mocujące 4kpl/szt. | kpl | 68.0000 | 0.000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 7* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | -- S -- koparka podsiębierna 0,15m3 0.07m-g/szt. | m-g | 1.1900 | 0.000 | | | 0.00 |
| 9* | | żuraw samochodowy 0.06m-g/szt. | m-g | 1.0200 | 0.000 | | | 0.00 |
| 10* | | środek transportowy 0.06m-g/szt. | m-g | 1.0200 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | KSNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie obmiar = 17szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.67r-g/szt. | r-g | 11.3900 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- lampa oświetleniowa kompletna (oprawa sodo- wa OWS-70 z kloszem typu "szyszka" 1kpl/szt. | kpl | 17.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | lampa sodowa SON-T 70W 1szt/szt. | szt | 17.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.06m-g/szt. | m-g | 1.0200 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8 | KSNR 5 1003-01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe w latar- niach o wys. do 4 m bez wysięgnika obmiar = 17kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.46r-g/kpl. | r-g | 7.8200 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- przewody izolowane 3x1,5 mm2 1.04*10=10.4m/kpl. | m | 176.8000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9 | KNR 5-10 0603-07 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na su- cho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powło- ce z tworzyw sztucznych obmiar = 36szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 2.16*0.955=2.0628r-g/szt. | r-g | 74.2608 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- końcówki kablowe Al typu 2 kA do podwójnego zaprasowania 4szt/szt. | szt | 144.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | uchwyty kablowe uniwersalne typ UKU 1szt/szt. | szt | 36.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | opaski kablowe OKi 1szt/szt. | szt | 36.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | przewód miedziany wielodrutowy, typ L o prze- kroju 16 mm2 0.5m/szt. | m | 18.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-40 0.06kg/szt. | kg | 2.1600 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | wazelina techniczna 0.2kg/szt. | kg | 7.2000 | 0.000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 8* | | benzyna do ekstrakcji 0.3dm ³ /szt. | dm ³ | 10.8000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 9* | | pastą do lutowania ręcznego Pal-1 0.02kg/szt. | kg | 0.7200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10 | KSNR 5 0906-03 | Montaż odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych (linia AL) obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.99r-g/szt | r-g | 0.9900 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- odgromniki zaworowe typ GXO-0,5/5kA 1szt/szt | szt | 1.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | zacisk odgałęźny 2szt/szt | szt | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | przewód aluminiowy wielodrutowy typ Al 4.5m/szt | m | 4.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.01m-g/szt | m-g | 0.0100 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | samochód specjalny liniowy z platformą i bal- konem 0.17m-g/szt | m-g | 0.1700 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11 | KSNR 5 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.63r-g/szt. | r-g | 1.2600 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rozłącznik bezpiecznikowy RBK00 1szt/szt. | szt | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wył. instalacyjny w obudowie przystosowanej do plombowania 1szt/szt. | szt | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 12 | KSNR 9 0203-07 | Demontaż aparatów elektrycznych o masie 5- 10 kg obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.52r-g/szt. | r-g | 1.0400 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 13 | KSNR 9 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku obmiar = 2kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 1.03r-g/kpl | r-g | 2.0600 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- S -- środek transportowy 0.06m-g/kpl | m-g | 0.1200 | 0.000 | | | 0.00 |
| 3* | | samochód wieżowy z balkonem 0.51m-g/kpl | m-g | 1.0200 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------|---------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 14 | KNR-W 4-03 1203-02 | Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 obmiar = 17odc. | odc. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 1.8r-g/odc. | r-g | 30.6000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 15 | KNR-W 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania obmiar = 17pomiar. | po- miar | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 0.5r-g/pomiar. | r-g | 8.5000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 16 | KNR-W 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub ro- bocznego obmiar = 1pomiar. | po- miar | | | | | |
| 1* | | -- R -- robotnicy 1.24r-g/pomiar. | r-g | 1.2400 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 22% od (Σ(R, M, S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robotnicy | r-g | 1010.5849 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------|---|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | wysięgnik WTM-20/1 ("ROSA") | szt | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 2. | fundament prefabrykowany | szt | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 3. | wył. instalacyjny w obudowie przystosowanej do plombowania | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 4. | lampa sodowa SON-T 70W | szt | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 5. | nakrętki mocujące | kpl | 68.0000 | | 68.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 6. | wazelina techniczna | kg | 7.2000 | | 7.2000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 7. | benzyna do ekstrakcji | dm ³ | 10.8000 | | 10.8000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 8. | bednarka ocynkowana FeZn 25x4 | m | 509.6000 | | 509.6000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 9. | spoiwo cynowo-olowiowe LC-40 | kg | 2.1600 | | 2.1600 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 10. | pastą do lutowania ręcznego Pal-1 | kg | 0.7200 | | 0.7200 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 11. | folie kalandrowane PCW | m ² | 214.2000 | | 214.2000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 12. | piasek do betonów zwykły | m ³ | 57.1200 | | 57.1200 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 13. | rura Arota SRS-75 | m | 22.8800 | | 22.8800 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 14. | rury Arota DVK-75 | m | 24.9600 | | 24.9600 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 15. | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami | kg | 0.3500 | | 0.3500 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 16. | odgromniki zaworowe typ GXO-0,5/5kA | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 17. | rozłącznik bezpiecznikowy RBK00 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 18. | lampa oświetleniowa kompletna (oprawa sodowa OWS-70 z kloszem typu "szyszka") | kpl | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 19. | zaczep odgałęźny | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 20. | rura Arota BE-75 | m | 3.5000 | | 3.5000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 21. | uchwyt stalowy do rur stalowych do przykręcania, ocynkowany | szt | 3.5000 | | 3.5000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 22. | tabliczka bezpiecznikowa słupowa | szt | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 23. | końcówki kablowe Al typu 2 kA do podwójnego zaprasowania | szt | 144.0000 | | 144.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 24. | opaski kablowe OKi | szt | 36.0000 | | 36.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 25. | uchwyty kablowe uniwersalne typ UKU | szt | 36.0000 | | 36.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 26. | przewód aluminiowy wielodrutowy typ Al | m | 4.5000 | | 4.5000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 27. | przewód miedziany wielodrutowy, typ L o przekroju 16 mm ² | m | 18.0000 | | 18.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 28. | przewody izolowane 3x1,5 mm ² | m | 176.8000 | | 176.8000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 29. | słupy stalowe SP-4W ("ROSA") | szt | 17.0000 | | 17.0000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 30. | słupki oznaczeniowe typu SO | szt | 7.6500 | | 7.6500 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 31. | kabel YAKXs 4x35 mm ² | m | 530.4000 | | 530.4000 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 32. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|---------|--------------|---------|
| 1. | koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 1.1900 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 atm | m-g | 10.0320 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | żuraw samochodowy | m-g | 3.2640 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | dźwignik hydrauliczny przenośny z napędem spalinowym 250 t | m-g | 10.0320 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | środek transportowy | m-g | 18.1740 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | ciągnik kołowy | m-g | 2.2440 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0.2564 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.5346 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | samochód specjalny liniowy z platformą i balkonem | m-g | 1.0100 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | samochód wieżowy z balkonem | m-g | 1.0200 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | pryczepa do przewożenia kabli | m-g | 2.2440 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A | m-g | 39.2490 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | zespół prądowrczy trójfazowy przewoźny 20 kVA | m-g | 10.0320 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł