

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość | Nakłady | Koszt jedn | Wartość |
|--------------------------|-----------------------------|---|-----------------|---------------|---------|---------------|-------------|
| | | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | | 0.0400 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 172 | | | | 1.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 173 | KNR-W 2-19 d.3.7 0210-04 | Szafkowe stacje redukcyjno-pomiarowe II st.o przepustowości nom.(Nm ³ /h) 300 lub 600 | kpl. | 1 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 22.9000 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – | | | | | |
| | | rury stalowe ze szwem ocynkowane śr.15 mm | m | | 2.6000 | 0.0000 | |
| | | łuki gięte gładkie z rur stalowych | m | | 2.0000 | 0.0000 | |
| | | drut stalowy do spawania | kg | | 0.6700 | 0.0000 | |
| | | blacha stalowa | kg | | 24.0000 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 3.0000 | 0.0000 | |
| | | – Sprzęt – | | | | | |
| | | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | | 2.2200 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 173 | | | | 1.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 174 | KNR-W 2-19 d.3.7 0220-02 | Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych | m | 25 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.0570 | 0.0000 | |
| | | – Sprzęt – | | | | | |
| | | sprężarka spalinowa | m-g | | 0.0320 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 174 | | | | 25.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 175 | KNR-W 2-01 d.3.7 0312-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II | m ³ | 13 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.8800 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 175 | | | | 13.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 176 | KNR-W 2-02 d.3.7 0204-01 | wykonanie bloków betonowych pod zbiornik gazu propan | m ³ | 1.34 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 8.1900 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – | | | | | |
| | | beton B 20 | m ³ | | 1.0150 | 0.0000 | |
| | | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | | 0.0040 | 0.0000 | |
| | | deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm | m ³ | | 0.0050 | 0.0000 | |
| | | deski iglaste obrzynane 28-45 mm | m ³ | | 0.0050 | 0.0000 | |
| | | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | | 0.2700 | 0.0000 | |
| | | kotwy M16 dł 200 mm. | szt | | 2.2388 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 1.5000 | 0.0000 | |
| | | – Sprzęt – | | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | | 0.0400 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 176 | | | | 1.340 | | 0.0000 | 0.00 |
| 177 | KNR 7-12 d.3.7 0201-04 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi rurociągów o śr.zewn.25 mm | m ² | 0.55 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.2760 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – | | | | | |
| | | farba olejna do gruntowania przeciwrzewna | dm ³ | | 0.1130 | 0.0000 | |
| | | benzyna do lakierów | dm ³ | | 0.0057 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 0.9000 | 0.0000 | |
| | | – Sprzęt – | | | | | |
| | | ciągnik kołowy 37-50 KM | m-g | | 0.0008 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 177 | | | | 0.550 | | 0.0000 | 0.00 |
| 178 | KNR 7-06 d.3.7 0101-01 | Montaż zbiornika na gaz na gotowym fundamencie | t | 0.5 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 8.0000 | 0.0000 | |
| | | – Sprzęt – | | | | | |
| | | żuraw do 5t | m-g | | 5.0000 | 0.0000 | |
| | | ciągnik kołowy 37-50 KM | m-g | | 2.0000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 178 | | | | 0.500 | | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość | Nakłady | Koszt jedn | Wartość |
|---------------------------------|---------------------------|---|------|----------------|---------|---------------|-------------|
| 4 Instalacje elektryczne | | | | | | | |
| 179 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | 1 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 2.6300 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – rozdzielnia R.G. 12-modułowa IP-44 p/t | szt | | 1.0000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 179 | | | | 1.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 180 | KNR-W 5-08 d.4 0803-01 | Wypust na oprawę oświetleniową zakończony kostką | szt. | 8 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.0158 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – kostka | szt | | 1.0000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 180 | | | | 8.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 181 | KNR-W 5-08 d.4 0309-08 | Montaż gniazd wtyczkowych | szt. | 10 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.2910 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – gniazda wtykowe | szt | | 1.0200 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 2.5000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 181 | | | | 10.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 182 | KNR-W 5-08 d.4 0307-02 | Montaż łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej | szt. | 5 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.1580 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – łączniki instalacyjne | szt | | 1.0200 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 2.5000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 182 | | | | 5.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 183 | KNR-W 5-08 d.4 0505-06 | Montaż opraw oświetlenia awaryjnego | kpl. | 2 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.3500 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – oprawy oświetleniowe | szt | | 1.0000 | 0.0000 | |
| | | żarówki | szt | | 1.0400 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 2.5000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 183 | | | | 2.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 184 | KNR-W 5-08 d.4 0205-02 | Przewody YDYp 5 x 2,5 mm2 zasil. wentylatora DAs 160 0,37/400V | m | 20 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.0179 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – przewody iYDYp 5 x 2,5 mm2 | m | | 1.0400 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 2.5000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 184 | | | | 20.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 185 | KNR-W 5-08 d.4 0205-01 | Przewody YDY 750V 3;4;5 x 1,5 mm2 | m | 100 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.0158 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – przewody YDY 750V 3 x 1,5 mm2 | m | | 0.3200 | 0.0000 | |
| | | przewody YDY 750V 4 x 1,5 mm2 | m | | 0.3200 | 0.0000 | |
| | | przewody YDY 750V 5 x 1,5 mm2 | m | | 0.3400 | 0.0000 | |
| | | materiały pomocnicze | % | | 2.5000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 185 | | | | 100.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 186 | KNR-W 5-08 d.4 0205-02 | Przewody YDY - 750V 3 x 2,5 mm2 | m | 100 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość | Nakłady | Koszt jedn | Wartość |
|--|---------------------------|---|------------------------------|----------------|--|--|-------------|
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.0179 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – przewody YDY - 750V 3 x 2,5 mm2 materiały pomocnicze | m % | | 1.0400 2.5000 | 0.0000 0.0000 | |
| Razem pozycja 186 | | | | 100.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 187 | KNNR 5 d.4 0601-05 | Przewody instalacji odgromowej | m | 180 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.2860 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – drut stalowy ocynkowany fi 8 wsporniki 0.0808+0.0909=0.1717= złączki kabłkowe naprężające złącza rynnowe Śuba żymska M-10 materiały pomocnicze | kg szt szt szt % | | 0.3900 0.1717 0.1200 0.0300 0.0500 2.5000 | 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 | |
| Razem pozycja 187 | | | | 180.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 188 | KNNR 5 d.4 0602-03 | Przewody uziemiające i wyrównawcze | m | 105 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.2900 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – bednarka ocynkowana 30*4' uchwyty z podstawką UL-100 140 mm kotwy stalowe końcowe materiały pomocnicze | m szt szt % | | 1.0400 0.3000 0.0600 2.5000 | 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 | |
| | | – Sprzęt – spawarka | m-g | | 0.0294 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 188 | | | | 105.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 189 | KNR 2-04 d.4 1533-04 | Złącza kontrolne i zaciski probiercze | szt. | 18 | | | |
| | | – Robocizna – 0.33*0.955= | r-g | | 0.3152 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – złącze kontrolne krzyżowe śrubowe ZKr-4 (30) | szt | | 1.0000 | 0.0000 | |
| Razem pozycja 189 | | | | 18.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| 190 | KNR-W 5-08 d.4 0504-01 | Montaż lamp | kpl. | 8 | | | |
| | | – Robocizna – | r-g | | 0.2700 | 0.0000 | |
| | | – Materiały – lampy żarówki materiały pomocnicze | szt szt % | | 1.0000 1.0400 2.5000 | 0.0000 0.0000 0.0000 | |
| Razem pozycja 190 | | | | 8.000 | | 0.0000 | 0.00 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|-----------|--------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 6636.5183 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł