

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Gmina Kleczewo oświetlenie

Obiekt : Nagradowice

Adres : Nagradowice

Nagradowice

Inwestor : Urząd Gminy Kleczewo
63-005 Kleczewo ul. Poznańska 4

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Nagradowice

Budowa : Gmina Kleczewo oświetlenie
 Obiekt : Nagradowice
 Adres : Nagradowice

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2007-11-15

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
a	Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO
b	Linia kablowa nn 0,4kV
c	Montaż słupów oświetleniowych
d	Montaż opraw oświetleniowych
e	Geodezja
Razem :	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Nagradowice

Budowa : Gmina Kleczewo oświetlenie
 Obiekt : Nagradowice
 Adres : Nagradowice

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g
 Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %
 Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]
 Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)
 Poziom cen :

Data : 2007-11-15

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

a. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO

1. KNNR 005-0701-02-00 **0,320 m3**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]
 Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
$1 * 0.8 * 0.4 =$	0,320
Razem przedmiar =	0,320 m3

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	2,24000	r-g

Robocizna /Rj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =
 Cena jednostkowa /Cj/ =

2. KNNR 005-0702-02-00 **0,240 m3**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]
 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
$1 * 0.6 * 0.4 =$	0,240
Razem przedmiar =	0,240 m3

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,21000	r-g

Robocizna /Rj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =
 Cena jednostkowa /Cj/ =

3. KNNR 005-0706-01-00 **2,000 m**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]
 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,01260	r-g
Piaski do nawierzchni drogowych	0,05600	m3
Materiały pomocnicze	2,50	%
Samochód samowładowczy (1)	0,00800	m-g

Robocizna /Rj/ =
 Materiały /Mj/ =
 Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =
 Sprzęt /Sj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Nagradowice

a. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO

Data : 2007-11-15

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

4. KNNR 005-0707-02-00

22,000 m

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,06460	r-g
Wazeliny techniczne	0,01100	kg
Folie PVC	0,42000	m2
Opaski kablowe instalacyjne (OKI)	0,10000	szt
Słupki oznaczeniowe SO	0,01500	szt
kabel YAKY 1x25mm2	1,04000	m
Materiały pomocnicze	2,50	%
Żuraw samochodowy (1)	0,00450	m-g
Środek transportowy (1)	0,01490	m-g
Ciągnik kołowy (1)	0,00450	m-g
Przyczepa do przewożenia kabli	0,00450	m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

5. KNNR 005-0714-02-00

4,000 m

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, bez mocowania, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,11800	r-g
Wazeliny techniczne	0,00700	kg
Opaski kablowe instalacyjne (OKI)	0,05000	szt
kabel YAKY 1x25mm2	1,04000	m
Materiały pomocnicze	2,50	%
Żuraw samochodowy (1)	0,00440	m-g
Środek transportowy (1)	0,00670	m-g
Ciągnik kołowy (1)	0,00440	m-g
Przyczepa do przewożenia kabli	0,00440	m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

6. KNNR 005-0401-05-00 MRRiB

1,000 kpl

[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Montaż szafki oświetleniowej SO

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	9,28000	r-g
szafka oświetleniowa SO 111	1,00000	kpl

Nagradowice

a. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO

Data : 2007-11-15

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

7. KNNR 005-0406-01-00 MRRiB

1,000 szt

[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Montaż wkładek bezpiecznikowych

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,63000	r-g
wkładki bezpiecznikowe WTN 00 13A	1,00000	szt

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

8. KNNR 005-0407-01-00 MRRiB

1,000 szt

[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,18000	r-g
zabezpieczenie S191 C10	1,00000	szt

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

9. KNNR 005-0407-01-00 MRRiB

1,000 szt

[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,18000	r-g
zabezpieczenie S191 C6	1,00000	szt

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

10. KNNR 005-0726-10-00

2,000 szt

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: ponad 16 do 50 mm²

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	2,52000	r-g
Opaski kablowe instalacyjne (OKI)	1,00000	szt
Uchwyty kablowe uniwersalne (UKU)	1,00000	szt

Nagradowice

a. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO

Data : 2007-11-15

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	końcówka kablowa Al 25mm2		4,00000 szt
	Materiały pomocnicze		2,50 %

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

11. KNNR 005-0605-05-00

2,000 m

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Montaż uziomu poziomego, wykonanego z bednarki o przekroju do 120 mm², z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości od 0,6 m do 0,8 m, w gruncie kat: III

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,45000	r-g
bednarka ocynkowana	1,04000	kg
Materiały pomocnicze	2,50	%

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

12. KNNR 005-1304-01-00

1,000 szt

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,24000	r-g

Robocizna /Rj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

13. KNNR 005-1302-03-00

2,000 odc

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,80000	r-g

Robocizna /Rj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

b. Linia kablowa nn 0,4kV

14. KNNR 005-0701-02-00

33,600 m³

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
105 * 0.8 * 0.4 =	33,600
Razem przedmiar =	33,600 m ³

Nagradowice
b. Linia kablowa nn 0,4kV

Data : 2007-11-15

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	2,24000	r-g

Robocizna /Rj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =
 Cena jednostkowa /Cj/ =

15. KNNR 005-0702-02-00 **25,200 m3**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]
 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
$105 * 0.6 * 0.4 =$	<u>25,200</u>
Razem przedmiar =	25,200 m3

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,21000	r-g

Robocizna /Rj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =
 Cena jednostkowa /Cj/ =

16. KNNR 005-0706-01-00 **210,000 m**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]
 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
$105 * 2 =$	<u>210,000</u>
Razem przedmiar =	210,000 m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,01260	r-g
Piaski do nawierzchni drogowych	0,05600	m3
Materiały pomocnicze	2,50	%
Samochód samowładowczy (1)	0,00800	m-g

Robocizna /Rj/ =
 Materiały /Mj/ =
 Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =
 Sprzęt /Sj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =
 Cena jednostkowa /Cj/ =

17. KNNR 005-0707-02-00 **210,000 m**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]
 Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,06460	r-g
Wazeliny techniczne	0,01100	kg
Folie PVC	0,42000	m2
Opaski kablowe instalacyjne (OKI)	0,10000	szt
Słupki oznaczeniowe SO	0,01500	szt
kabel YAKY 1x25mm2	1,04000	m

Nagradowice

b. Linia kablowa nn 0,4kV

Data : 2007-11-15

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	Materiały pomocnicze		2,50 %
	Żuraw samochodowy (1)		0,00450 m-g
	Środek transportowy (1)		0,01490 m-g
	Ciągnik kołowy (1)		0,00450 m-g
	Przyczepa do przewożenia kabli		0,00450 m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

18. KNNR 005-0714-02-00

8,000 m

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, bez mocowania, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,11800	r-g
Wazeliny techniczne	0,00700	kg
Opaski kablowe instalacyjne (OKI)	0,05000	szt
kabel YAKY 1x25mm2	1,04000	m
Materiały pomocnicze	2,50	%
Żuraw samochodowy (1)	0,00440	m-g
Środek transportowy (1)	0,00670	m-g
Ciągnik kołowy (1)	0,00440	m-g
Przyczepa do przewożenia kabli	0,00440	m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

19. KNNR 005-0726-10-00

2,000 szt

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: ponad 16 do 50 mm2

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	2,52000	r-g
Opaski kablowe instalacyjne (OKI)	1,00000	szt
Uchwyty kablowe uniwersalne (UKU)	1,00000	szt
końcówka kablowa Al 25mm2	2,00000	szt
Materiały pomocnicze	2,50	%

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

20. KNNR 005-0605-05-00

18,000 m

[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Montaż uziomu poziomego, wykonanego z bednarki o przekroju do 120 mm2, z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości od 0,6 m do 0,8 m, w gruncie kat: III

Nagradowice

b. Linia kablowa nn 0,4kV

Data : 2007-11-15

Str: 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,45000	r-g
bednarka ocynkowana	1,04000	kg
Materiały pomocnicze	2,50	%

Robocizna /Rj/ =
 Materiały /Mj/ =
 Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

21. KNNR 005-1304-01-00 **1,000 szt**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,24000	r-g

Robocizna /Rj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

22. KNNR 005-1302-03-00 **2,000 odc**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,80000	r-g

Robocizna /Rj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

c. Montaż słupów oświetleniowych

23. KNNR 005-1001-02-00 **1,000 szt**
 [Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	5,16000	r-g
fundament stabilizujący	2,00000	szt
tabliczka bezpiecznikowa	1,00000	szt
słup SG 913 "B"	1,00000	szt
wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	1,00000	szt
Materiały pomocnicze	2,50	%
Kop.-spych.lub kop.-ładow. 0,15 (1)	0,08000	m-g
Żuraw samochodowy (1)	1,21000	m-g
Środek transportowy (1)	0,45000	m-g
Przyczepa dłużykowa	0,40000	m-g

Robocizna /Rj/ =
 Materiały /Mj/ =
 Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =
 Sprzęt /Sj/ =
 Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =
 Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Nagradowice
c. Montaż słupów oświetleniowych

Data : 2007-11-15

Str: 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Cena jednostkowa /Cj/ =

24. KNNR 005-0606-04-00 MRRiB **2,000 uziom**
[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 3 m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,05000	r-g
uziom typu GALMAR	3,00000	szt
Materiały pomocnicze	2,50	%
Wibromłot elektr.lub spalin.do 3kW [4KM]	0,62000	m-g
Środek transportowy (1)	0,62000	m-g
Zespół prądowłórczy 1-faz.przenośny 2,5kVA	0,62000	m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

25. KNNR 005-1003-03-00 **1,000 kpl**
[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, przez wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni do 7m

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	1,76000	r-g
przewód YDY 3x2,5mm2	5,00000	m
Materiały pomocnicze	2,50	%
Podnośnik montażowy PMH samochodowy (1)	0,85000	m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

d. Montaż opraw oświetleniowych

26. KNNR 005-1004-02-00 **1,000 szt**
[Załącznik do Rozporządzenia MRRiB z 26.09.2000]

Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	0,72000	r-g
oprawa oświetleniowa SGS 102/100	1,00000	szt
źródło światła 100W	1,00000	szt
Materiały pomocnicze	2,50	%
Środek transportowy (1)	0,06000	m-g
Podnośnik montażowy PMH samochodowy (1)	0,41000	m-g

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Nagradowice
d. Montaż opraw oświetleniowych

Data : 2007-11-15

Str: 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

Cena jednostkowa /Cj/ =

e. Geodezja

27.

1,000 kpl

Geodezja

Robocizna /Rj/ =

Materialy /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT

.....