

## Kosztorys inwestorski

### Kosztorys

Budowa: **CIECINA UL.ŚW.FLORIANA**

Inwestor: **GMINA WĘGIERSKA GÓRKA**

Stawka r-g: 15,00 zł

Narzuty: Koszty pośrednie	$65,00\%R + 65,00\%S$
Zysk	$12,00\%(R + Kp(R)) + 12,00\%(S + Kp(S))$
VAT	23,00%

Wartość kosztorysu netto: **43 028,50 zł**

VAT **9 896,56 zł**

Wartość kosztorysu brutto: **52 925,06 zł**

Słownie: **pięćdziesiąt dwa tysiące dziewięćset dwadzieścia pięć 6/100 zł**

Data opracowania:

**2015-02-22**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Element	<b>CIĘCINA-UL.FLORIANA</b>		
1.1	KNNR 5/403/3	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20`kg, na fundamencie prefabrykowanym	szt	1
1.2	KNRW 201/702/2 (1)	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu 0,4`m, grunt kategorii III-IV, głębokość do 0,6`m	m	173
1.3	KNRW 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, rów szerokości do 0.4 m	m	173
1.4	KNRW 510/103/1 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych. Kable wielożyłowe układane ręcznie, kabel do 0.5 kg/m, przykrycie kabla folią	m	190
1.5	KNRW 508/803/3	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 6`mm2	szt	92
1.6	KNRW 508/608/7	Układanie bednarki, rowy kablowe, bednarka do 120`mm2	m	173
1.7	KNRW 510/303/2	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, fi do 110 mm	m	173
1.8	KNRW 201/705/2 (2)	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli, szerokość dna rowu 0,4`m, grunt kategorii III-IV, głębokość 0,4-0,6`m	m	173
1.9	KNRW 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego, w słup lub rury osłonowe	m	40
1.10	KNRW 510/1005/10	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, wysięgnik zamontowany, oprawa żarowa zawieszana	szt	7
1.11	KNRW 510/1002/1	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg	szt	3
1.12	KNRW 510/1002/2	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 30 kg	szt	2
1.13	KNRW 510/708/6 (1)	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, do 400 kg, grunt kategorii IV	szt	5
1.14	KNR 510/9944/7 (2)	Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany do rur osłonowych mocowanych do słupa, do 2`kg/m	m	10
1.15	KNRW 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą rtęciową, 1 żarówka	kpl	3
1.16	KNRW 510/909/2	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego, skrzynek bezpiecznikowych i odgromnikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych, skrzynka bezpiecznikowa	szt	3
1.17	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	6
1.18	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	5
2	Element	<b>CIĘCINA -PRZEBUDOWA NN</b>		
2.1	KNR 201/708/6 (2)	Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych, koparki przedsiębiorne, kategoria gruntu III, głębokość wykopu do 2.5`m, wraz z ręcznym zasypaniem, koparka 0.25`m3	m3	2
2.2	KSNR 5/903/1 (2)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5`m	szt	1
2.3	KNR 510/9923/5	Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup rozkraczny do 10`m	szt	1
2.4	KNR 510/9934/1	Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia z dodatkowym przewodem oświetleniowym typu AsXSn lub podobnym, ręcznie, przewód izolowany 4x70+25`mm2	km	0,045
2.5	KNR 510/802/2	Montaż konstrukcji KTK na słupie leżącym, z 2 izolatorami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
2.6	KNR 510/802/2	Montaż konstrukcji KTK na słupie leżącym, z 2 izolatorami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1