

## PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja: Przebudowa linii napowietrznej nN  
droga nr 417

Adres: droga nr 417  
Kruszyna  
Polska

Inwestor: Urząd Gminy Kruszyna

Adres: ul. Kmicica 5  
42-282 Kruszyna  
Polska

Wykonawca:

Adres: Polska

Sporządził: F.H.U. "WEGA" Tomasz Soluch

Sprawił:

Data opracowania: czerwiec 2009

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>Przebudowa linii napowietrznej nN przy drodze nr 417 w m. Kruszyna</b> 1	<b>kpl.</b>  kpl.		<b>1,000</b>  1,000
1.1	KNNR 5 0903-0400	Montaż haka wieszakowego SOT21  7	szt.  szt.		7,000  7,000
1.2	KNNR 5 0905-0100	Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x50 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych  0,315	km  km		0,315  0,315
1.3	KNNR 5 0906-0300	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych  2	szt.  szt.		2,000  2,000
1.4	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie  3	szt.  szt.		3,000  3,000
1.5	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach  3	szt.  szt.		3,000  3,000
1.6	KNNR 5 1003-0300	Montaż przewodów jednożyłowych izolowanych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 10 m  3	kpl.  kpl.		3,000  3,000
1.7	KNNR 5 0902-0601	Montaż bezpiecznika, dla linii napowietrznej nn przy użyciu podnośnika montażowego  3	szt.  szt.		3,000  3,000
1.8	KNNR 5 0902-0601	Montaż bezpiecznika, dla linii napowietrznej nn przy użyciu podnośnika montażowego  Analogia: Montaż zacisków przebijających izolację 2	szt.  szt.		2,000  2,000
1.9	KNNR 5 1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy  1	szt.  szt.		1,000  1,000
1.10	KNNR 5 1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następnny pomiar  1	szt.  szt.		1,000  1,000

## Zestawienie robocizny

<b>EIO</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jm.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. [zł]</b>	<b>Wartość [zł]</b>
1	2	3	4	5	6
999	Robocizna	r-g	55,52500		

**Razem:****0,00zł**

## Zestawienie materiałów

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Grupa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7920999	Opaska PER15	m		8,00000		8,00000		
	7920999	Rurka elektroinstalacyjna karbowana fi 18mm	m		6,00000		6,00000		
0000000	0000000	Materiały pomocnicze	%						
1571109	7490899	Oślonka końca przewodów PK 99.025	szt.		4,00000		4,00000		
6801599	6801599	osłona bezpiecznikowa SV 29.253 wraz z SLIP22.1 i bezpiecznikiem 2A	szt.		3,00000		3,00000		
6801599	6801599	zacisk odgałęźny SLIP 22.127	szt.		2,00000		2,00000		
7010320	0	SE46.128 (Ograniczniki przepięć GXO Lovos-5/280-1 wraz z zaciskiem)	szt.		2,00000		2,00000		
7331399	7301999	Oprawa oświetleniowa SGS 103 wraz ze źródłem SON 70W	kpl		3,00000		3,00000		
7341399	7341399	Wysięgnik rurowy l=1,5m kąt 5stop.	szt.		3,00000		3,00000		
7491010	7491099	Taśma COT37+klamra COT36	kpl		4,00000		4,00000		
7491010	7491099	Uchwyty przelotowe SO 270	szt.		5,00000		5,00000		
7493502	7493502	Haki wieszakowe SOT 21	szt.		7,00000		7,00000		
7572399	7573320	Uchwyt dystansowy SO 79.6	szt.		2,00000		2,00000		
7839999	7490199	Uchwyty odciążowe typ SO 117.225S	szt.		2,00000		2,00000		
7953005	7918105	Przewód al.sam.AsXSn 1x 70 mm <sup>2</sup> ,0,6/1kV	m		4,00000		4,00000		
7953099	7918199	Przewód izolowany typu AsXSn 2x25	m		327,60000		327,60000		
7999999	7920999	Przewód izolowany jednożyłowy YDY 2,5mm <sup>2</sup>	m		15,00000		15,00000		
8300499	7270099	Konstrukcja do wysięgnika KW-1	szt.		6,00000		6,00000		

Razem:

0,00zł

## Zestawienie sprzętu

<b>EIO</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jm.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. [zł]</b>	<b>Wartość [zł]</b>
1	2	3	4	5	6
31100	Żuraw samochodowy	m-g	0,48825		
39000	Środek transportowy	m-g	0,55355		
39100	Ciągnik kołowy	m-g	0,48825		
39912	Podnośnik montaż.PHM samochod.	m-g	12,24750		
39970	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,48825		

**Razem:****0,00zł**