

## PRZEDMIAR ROBÓT

*BRANŻA:* ELEKTRYCZNA

*CPV*

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45315600-4 Instalacje niskiego napięcia

45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

*ZADANIE :*

**Zadanie nr 3 – Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej Domaszowice nr 1185 w miejscowości Wola Kopcowa ul. Kielecka, ul. Polna gm. Masłów.**

*TEMAT OPRACOWANIA :*

**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Wola Kopcowa ul. Kielecka, ul. Polna gm. Masłów**

*ADRES OBIEKTU:* Wola Kopcowa, ul. Kielecka, ul. Polna, gm. Masłów

*ZAMAWIAJĄCY:* Urząd Gminy Masłów  
ul. Spokojna 2  
26 - 001 Masłów Pierwszy

<i>SPORZĄDZIŁ:</i>	<b>mgr inż. Piotr Kuchniak</b> upr. SWK/0145/POOE/04 – specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	<i>Data:</i> 02.2018	..... <i>podpis</i>
--------------------	---	-------------------------	------------------------

**KIELCE, LUTY 2018**

## PRZEDMIAR ROBÓT

dla zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej  
Domaszowice nr 1185 w miejscowości Wola Kopcowa, ul. Kielecka, ul. Polna, gm. Masłów

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar
1	SST	Demontaż istniejącej linii YAKY 4x120mm <sup>2</sup> z istniejącego słupa nr 19	kpl.	1
2	SST	Demontaż oraz ponowny montaż słupa nr 19 KK-10,5/10 w nowej lokalizacji – materiał z demontażu	kpl.	1
3	SST	Doposażenie słupa nr 19 w osprzęt dla projektowanej linii oświetleniowej	kpl.	1
4	SST	Przedłużenie istniejącej linii kablowej YAKY 4x120mm <sup>2</sup> relacji sł. nr 19 – ZKP dz. nr 564/9 wraz z wykonaniem mufy, ułożeniem i podłączeniem na słupie nr 19 oraz wykonaniem niezbędnych wykopów	kpl.	1
5	SST	Przełożenie istniejącej linii telekomunikacyjnej na nową lokalizację słup nr 19 wraz z wykonaniem niezbędnych prac towarzyszących	kpl.	1
6	SST	Montaż słupów nr 21, 22 – N 10,5/4,3 wraz z osprzętem	kpl.	2
7	SST	Montaż słupa nr 25 – RPK 10,5/4,3 wraz z osprzętem	kpl.	1
8	SST	Montaż słupów nr 27, 25/6 – K 10,5/4,3 wraz z osprzętem	kpl.	2
9	SST	Montaż słupów nr 20, 23, 24, 26, 25/1, 25/2, 25/3, 25/4, 25/5 – P 10,5/2,5 wraz z osprzętem	kpl.	9
10	SST	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup> na odcinku od słupa nr 19 do 27 oraz od słupa nr 25 do słupa nr 25/6	mb	531
11	SST	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych wraz z wykonaniem niezbędnego uziemienia	kpl.	2
12	SST	Ułożenie bednarki FeZn 25x4 na słupach	m	20
13	SST	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - długość 1,5m kąt nachylenia 5 stopni, montaż oprawy powyżej linii na wysokości h=9m	kpl.	14
14	SST	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - moc 35W	kpl.	6
15	SST	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - moc 52W	szt.	8
16	SST	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przewodu YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	kpl.	14
17	SST	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	kpl.	14
18	SST	Wykonanie niezbędnych pomiarów powykonawczych, opracowanie dokumentacji powykonawczej, obsługa geodezyjna.	kpl.	1