

PRZEDMIAR*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 4 – Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej Dąbrowa nr 669 w miejscowości Dąbrowa gm. Masłów.***TEMAT OPRACOWANIA :***Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno-kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Dąbrowa gm. Masłów***ADRES OBIEKTU:* m. Dąbrowa, gmina. Masłów*ZAMAWIAJĄCY:* Urząd Gminy Masłów
ul. Spokojna 2
26 - 001 Masłów Pierwszy

<i>SPORZĄDZIŁ:</i>	mgr inż. Piotr Kuchniak 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

dla zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej Dąbrowa nr 669 w miejscowości Dąbrowa gm. Masłów

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar
1	SST	Wymiana istniejącego słupa nr 2/1 P-ŻN/10 na RPON-10,5/4,3 wraz z osprzętem	kpl.	1
2	SST	Montaż słupów nr 2/3, 2/4, 2/7 K-10,5/4,3 wraz z osprzętem	kpl.	3
3	SST	Montaż słupów nr 2/5, 2/6 P-10,5/2,5 wraz z osprzętem	szt.	2
4	SST	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n o przekroju 2x25 mm ² na odcinku od słupa nr 2 – 2/3 oraz od słupa nr 2/4 do słupa nr 2/7	m	181
5	SST	Mechaniczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV, głębokość rowu 0,8m, szerokość 0,4m	m	30
6	SST	Nasypanie warstwy 10cm piasku na dno rowu kablowego o szerokości 0,4m	m	60
7	SST	Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości 0,6m i szerokości 0,4m wraz z uporządkowaniem terenu prowadzonych prac	m	30
8	SST	Ułożenie na dnie wykopu bednarki FeZn 25x4	m	30
9	SST	Ułożenie bednarki FeZn 25x4 na słupach	m	40
10	SST	Ułożenie linii kablowej YAKXs 4x35mm ² na dnie rowu kablowego	m	34
11	SST	Ułożenie linii kablowej YAKXs 4x35mm ² na słupach nr: 2/3, 2/4	m	24
12	SST	Montaż rury osłonowej odpornej na UV średnicy 50mm na słupach nr: 2/3, 2/4	m	6
13	SST	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych wraz z wykonaniem niezbędnego uziemienia	kpl.	4
14	SST	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - długość 1,0m kąt nachylenia 5 stopni, montaż oprawy powyżej linii na wysokości h=9m	kpl.	6
15	SST	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - moc 35W	kpl.	6
16	SST	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przewodu YDY 2x2,5mm ²	kpl.	6
17	SST	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	kpl.	6
18	SST	Wykonanie niezbędnych pomiarów powykonawczych, opracowanie dokumentacji powykonawczej, obsługa geodezyjna.	kpl.	1