

PRZEDMIAR ROBÓT

TYTUŁ PROJEKTU : BUDOWA OŚWIETLENIA NA TERENIE GMINY
ZAGANSK. PROJEKT OŚWIETLENIA DROGI GMINNEJ
W ZAGNANSKU

ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR EWID. 364/15 I 364/12,
OBRĘB 0017 ZAGNAŃSK, GM ZAGNAŃSK,
POWIAT KIELECKI,
WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

INWESTOR : GMINA ZAGNAŃSK Z SIEDZIBĄ W ZAGNANSKU
UL. SPACEROWA 8

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

STADIUM : PRZEDMIAR ROBÓT

JEDN. PROJEKTOWA : PRACOWNIA PROJEKTOWA ELBUD JÓZEF BAŁAGA
KAJETANÓW NR 108, 26-050 ZAGNAŃSK

OPRACOWAŁ : inż. Józef Bałaga

Listopad 2020

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Projekt oświetlenia na terenie Gminy Zagnańsk. Projekt oświetlenia drogi gminnej w Zagnańsku
ADRES INWESTYCJI : Zagnańsk droga gminna dz. nr ewid 364/15
INWESTOR : Gmina Zagnańsk
ADRES INWESTORA : 26-050 Zagnańsk ul. Spacerowa 8
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Bałaga
DATA OPRACOWANIA : 11.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 1401-02	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości do 12 m 3	stanow + stanow +	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m 3	stanow + stanow +	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - E10,5/6 2	słup + słup +	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - E10,5/4, 3 1	słup + słup +	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - ŻN10/200 3	słup + słup +	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 2x25 mm ² 0.182	km przew. km przew.	0.182	
				RAZEM	0.182
7	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 4x25 mm ² 0.056	km przew. km przew.	0.056	
				RAZEM	0.056
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych 5	szt. + szt. +	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt. + szt. +	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 0902-05	Montaż zacisków odgałęźnych 18	szt. + szt. +	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNNR 5 0902-05	Montaż uchwyty przewotowych 7	szt. + szt. +	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNNR 5 0902-05	Montaż uchwyty odciągowych 6	szt. + szt. +	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0902-05	Montaż haków wieszakowych 7	szt. + szt. +	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych wraz z konstrukcją o masie do 15 kg na słupie wirowanym 3	szt. + szt. +	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych wraz z konstrukcją o masie do 15 kg na słupie ŻN 3	szt. + szt. +	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - opraw drogowa LED strumień św min. 11000lm, 80W, barwa światła 4000- 4700K, IP66 6	szt. + szt. +	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - FeZn25x4	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
19	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III pręty stalowe ocynkowane 6x3m	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000