
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PRZYŁĄCZA NAPOWIERZNEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO
ADRES INWESTYCJI : WÓLKA TYRZYŃSKA
INWESTOR : GMINA KOZIENICE
ADRES INWESTORA : UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr Bujanowicz
DATA OPRACOWANIA : 30-04-2018

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty ogólne [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30-04-2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa linii oświetlenia ulicznego			
1 KNNR 5 d.1 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m E 10,5/2,5 4	słup słup	 4.000	
				RAZEM	4.000
2 KNNR 5 d.1 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m E 10,5/10 1	słup słup	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 5 d.1 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m E 10,5/6 3	słup słup	 3.000	
				RAZEM	3.000
4 KNNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2 x 25mm ² 0.297	km.prz ew. km.prz ew.	 0.297	
				RAZEM	0.297
5 KNNR 5 d.1 0906-02		Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
6 KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie (WRN 1 x1, 5x15deg) 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
7 KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
8 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego sodowych 100 W w II klasie ochronności na wysięgniku(ze źródłem światła) 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
9 KNNR 5 d.1 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 KNNR 5 d.1 0907-01		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II- 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
11 KNNR 5 d.1 0907-04		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II - 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
12 KNNR 5 d.1 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 KNNR 5 d.1 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 KNNR 5 d.1 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	próba próba	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	zacisk podwójnie przebijający izola- cje	szt	18.0000		18.0000							
2.	obejma na słup okrągły-komplet	szt	9.0000		9.0000							
3.	uchwyt przelotowy-plastikowy	szt	8.0000		8.0000							
4.	Bednarka ocynkowana	m	41.6000		41.6000							
5.	Pręty stalowe	m	41.6000		41.6000							
6.	beton B 7.5	m ³	5.6000		5.6000				ICB_ SRED NIE			
7.	Ogranicznik przepięć typ GXO 0,66/ 5 kA	szt.	1.0000		1.0000							
8.	Skrzynka bezpiecznikowa typ SV	szt.	8.0000		8.0000							
9.	Lampa oświetleniowa sodowa komp- letna dwukomorowa w II klasie och. ze źródłem światła-100 W	kpl.	8.0000		8.0000							
10.	Wysięgniki rurowe WRN 1 x 1,5 x 15 deg + głowice	szt.	8.0000		8.0000							
11.	Uchwyt śrubowo-kabłkowy	szt.	1.0200		1.0200							
12.	uchwyt końcowy typ SO	szt.	2.0000		2.0000							
13.	Przewód aluminiowy wielodrutowy	m	28.5000		28.5000							
14.	Przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm2	m	0.1500		0.1500							
15.	przewód aluminiowy izolowany AsXSn 2 x 25 mm2	m	308.880 0		308.880 0							
16.	Przewody izolowane jednożyłowe np ALYd 1 x 16 mm	m	24.0000		24.0000							
17.	Przewód miedziany LY 2,5mm2	m	8.0000		8.0000							
18.	Przewody kabelkowe YDY 750 V 2 x 2,5 mm2	m	24.0000		24.0000							
19.	żerdź EPV 10.5/2,5	szt.	4.0000		4.0000				ICB_ SRED NIE			
20.	żerdź EPV 10.5/10	szt.	1.0000		1.0000				ICB_ SRED NIE			
21.	żerdź EPV 10.5/6	szt.	3.0000		3.0000				ICB_ SRED NIE			
22.	plyta ustojowa	szt.	8.0000		8.0000				ICB_ SRED NIE			
23.	plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt.	8.0000		8.0000				ICB_ SRED NIE			
24.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

