

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego przy ulicy Długiej i Starej w Długomiłowicach
ADRES INWESTYCJI : 47-208 Długomiłowice ul. Stara i Długa
INWESTOR : Gmina Reńska Wieś
ADRES INWESTORA : Ul. Pawłowicka 1 47-208 Reńska Wieś
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Kolenda
DATA OPRACOWANIA : 15.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa oświetlenia drogowego przy ulicy Długiej i Starej w Długomiłowicach.					
1		STANOWISKA SŁUPOWE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0707-05	Wykopy ręczne o głębokości do 2 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 12	m ³ m ³	12,000	12,000
2 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu E-10,5/2,5 1	słup słup	1,000	1,000
3 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu E-9/2,5 1	słup słup	1,000	1,000
4 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - żerdź wirowana typu E-10,5/4,3 4	słup słup	4,000	4,000
2	45000000-7	NAPOWIETRZNA SIEĆ OŚWIETLENIOWA			
5 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieżakowy SOT21.16 8	szt. szt.	8,000	8,000
6 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -uchwyt odciągowy SO274S 4	szt. szt.	4,000	4,000
7 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -uchwyt narożny SO130 2	szt. szt.	2,000	2,000
8 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -uchwyt narożny SO130 2	szt. szt.	2,000	2,000
9 d.2	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25mm ² 0,201	km. przew. km. przew.	0,201	0,201
10 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 6	szt. szt.	6,000	6,000
11 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 6	szt. szt.	6,000	6,000
12 d.2	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2,000	2,000
3		UZIEMIENIE SIECI			
13 d.3	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 10	m m	10,000	10,000
14 d.3	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 15	m m	15,000	15,000
15 d.3	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 6	m m	6,000	6,000
4		POMIARY			
16 d.4	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	1,000
17 d.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar pomiar	6,000	6,000
5		POZOSTAŁE KOSZTY			
18 d.5	10 kalk. własna	Obsługa geodezyjna wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.5	kalk. własna	Dopuszczenia i przełączenia w sieciach nN	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000