

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii napowietrznej nN-0,23kV ośw. ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Stare Babice, ul. Wołodyjowskiego
INWESTOR : Gmina Stare Babice
ADRES INWESTORA : 05-082 Stare Babice, ul. Rynek 32
DATA OPRACOWANIA : 25.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.07.2022

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa napowietrzno-kablowych linii nN-0,23kV - obwody oświetleniowe			
1	KNNR 5 1001-d.1 02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - analogia - słupy kompozytowe 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5 0902-d.1 07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 0903-d.1 04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem odciągowym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5 0903-d.1 04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem przelotowym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0905-d.1 01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² . Analogia - montaż przewodu AsXSn 2x25 0.106	km przew. km przew.	0.106	
				RAZEM	0.106
6	KNNR 5 1002-d.1 02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa IZYLUM 1 5305 20LEDs 500mA WW730 45,5W 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 1003-d.1 03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3	kpl.przew. kpl.przew.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 0906-d.1 02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
10	KNNR 5 0603-d.1 07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNNR 5 0606-d.1 04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 1301-d.1 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1304-d.1 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1304-d.1 02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000