

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozświetlamy gminę Niedźwiada
ADRES INWESTYCJI : Drogi na terenie Gminy Niedźwiada
INWESTOR : GMINA NIEDŹWIADA
ADRES INWESTORA : Niedźwiada- Kolonia 43, 21-104 Niedźwiada
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Melaniuk (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 05.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"Rozświetlamy gminę Niedźwiada" Zadanie współfinansowane ze środków Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych					
1		Demontaż urządzeń			
1 d.1	KNR 4-04 0704-01	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. do 70 mm	kpl.		
		583	kpl.	583.000	
				RAZEM	583.000
2 d.1	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		583	kpl.	583.000	
				RAZEM	583.000
3 d.1	KNNR 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik, zaciski lub odgromnik na słupie stojącym	kpl.		
		583	kpl.	583.000	
				RAZEM	583.000
4 d.1	KNR-W 4-03 0904-01	Odlączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców z linii napowietrznej	kpl.		
		583	kpl.	583.000	
				RAZEM	583.000
2		Montaż urządzeń			
5 d.2	KNR-W 5-08 0809-03	Czyszczenie rur wysięgników ośw. wraz z uchwytyami o śr. do 75 mm na słupach energetycznych	kpl.		
		465	kpl.	465.000	
				RAZEM	465.000
6 d.2	KNR-W 5-08 0809-12	Malowanie rur wysięgników wraz z uchwytyami o śr. do 75 mm na ist. słupie	m		
		465	m	465.000	
				RAZEM	465.000
7 d.2	KNR 5-10 1005-07	Montaż opraw oświetleniowych LED na zamontowanym wysięgniku o minimalnych parametrach określonych w specyfikacji technicznej PFU oraz SWIZ. Dobór mocy oprawy zostanie wykonany na podstawie precyzyjnych obliczeń fotometrycznych zgodnie z założeniami Zamawiającego przez Wykonawcę.	szt.		
		583	szt.	583.000	
				RAZEM	583.000
8 d.2	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	kpl.		
		583	kpl.	583.000	
				RAZEM	583.000
9 d.2	KNNR 5 1002-01	Wysięgnik jednoramienny stalowy ocynkowany zakończenie fi 60 mm o długości, nachyleniu i koncie dobranym na podstawie dokumentacji projektowej. <i>Wysięgnik jednoramienny stalowy ocynkowany zakończenie fi 60 mm o długości, nachyleniu i koncie dobranym na podstawie dokumentacji projektowej.</i>	szt.		
		117	szt.	117.000	
				RAZEM	117.000
10 d.2	KNR 5-08 0109-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane w słupach RVKL 18	m		
		583	m	583.000	
				RAZEM	583.000
11 d.2	KNNR 9 0203-01	Aparaty elektryczne, masa do 2.5 kg, WKŁADKI 2-16A	szt		
		583	szt	583	
				RAZEM	583
12 d.2	KNR 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie	m-1 przew m-1 przew		
		583		583.000	
				RAZEM	583.000
13 d.2	KNR-W 4-03 0904-02	Podłączenie przewodów o przekroju do 16 mm ² od zacisków lub bolców	kpl.		
		583	kpl.	583.000	
				RAZEM	583.000
3		Próby i pomiary			
14 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia z ochroną przeciwporażeniową pomiaru parametrów oświetlenia, pomiarów luminancji lub natężenia oświetlenia kpl.	pomiar.		
		583	pomiar.	583.000	
				RAZEM	583.000
15 d.3	KNR 4-03 1202-01	opłaty za dopuszczenia na linii energetycznej, zajęcia pasów drogowych, dokumentacji tymczasowej organizacji ruchu, dokumentacji projektowej i powykonawczej oraz inne koszty utrzymania podczas gwarancji dostępu do oprogramowania w celu zgłoszenia reklamacji kpl.	kg		
		1	kg	1	
				RAZEM	1