
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi krajowej nr 75 odcinek od km 85+905.00 do km 86+443.10 w m. Nowa Wieś
Instalacja oświetlenia ulicznego

ADRES INWESTYCJI: Jedn. ewid. Łabowa (121008_2), obr. ewid. Nowa Wieś [0010], dz. ewid. 308

NAZWA INWESTORA: Gmina Łabowa

ADRES INWESTORA: 33-336 Łabowa 38

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Piotr Pawlak (Instalacji elektrycznych)

DATA OPRACOWANIA: 31.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Oświetlenie					
1		Oświetlenie uliczne - roboty kablowe			
1.1	KNR 2-01 0702-0101	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0,6 m	m		
		565	m	565	
				RAZEM	565
1.2	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm <i>Rura osłonowa do kabli wykonana z PE, dwuścienna, giętka 50/42 mm</i>	m		
		poz.1.1	m	565	
				RAZEM	565
1.3	KNR 5-08 0611-03	Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6 m, grunt kategorii IV	m		
		poz.1.1	m	565.00	
				RAZEM	565.00
1.4	KNNR 11 0402-01	Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 100 mm w gruntach kat. I-II	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.5	KNR 5-10 0102-01	Mechaniczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 12 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych z naczepy kablowej <i>Kabel energetyczny aluminiowy, typu YAKXS 4x35 0,6/1kV SE</i>	m		
		poz.1.1 + poz.2.1 * 2.2	m	604.600	
				RAZEM	604.600
1.6	KNR 2-25 0613-03	Wciąganie do rur ochronnych kabla energetycznego o masie do 3 kg/m - budowa <i>Kabel energetyczny aluminiowy, typu YAKXS 4x35 0,6/1kV SE</i>	m		
		poz.1.4	m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.7	KNR 2-01 0707-03	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu IV	m ³		
		poz.2.1 * 1.2 * 0.3 * 0.3	m ³	1.94	
				RAZEM	1.94
1.8	KNR 2-01 0705-0401	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
		poz.1.1	m	565.000	
				RAZEM	565.000
1.9	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	szt		
		9	szt	9.00	
				RAZEM	9.00
1.10	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odci nek		
		10	odci nek	10.00	
				RAZEM	10.00
1.11	KNR 4-03 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomi ar		
		3	pomi ar	3.00	
				RAZEM	3.00
1.12	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A <i>Szafa sterowania oświetleniem</i>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Oświetlenie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Oświetlenie uliczne - montaż opraw			
2.1	KNR 5-10 0709-07	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 1100 kg w gruncie kat.I-III <i>SŁUP DS84 8,2m WR-1-1,5-15-8m- komplet</i>	szt.		
		20 - 2	szt.	18	
				RAZEM	18
2.2	KNNR 5 1008-01	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia <i>Oprawa LED CUDLE 72W</i>	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
2.3	KNR-W 5-10 0601-10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm ²	szt		
		2 * (poz.2.1 + poz.2.3_2)	szt	36.00	
				RAZEM	36.00
2.4	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm ²	szt		
		2 * (poz.2.1 + poz.2.3_2)	szt	36	
				RAZEM	36
2.5		Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2.6	KNR 4-03 1205-05	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1.00	
				RAZEM	1.00
2.7	KNR 4-03 1205-06	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomi ar		
		4	pomi ar	4.00	
				RAZEM	4.00
2.8	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomi ar		
		4	pomi ar	4.00	
				RAZEM	4.00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Oświetlenie uliczne - roboty kablowe		3
2 Oświetlenie uliczne - montaż opraw		4
Spis treści		5