

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Miasto i Gmina Kórnik 2024**

**Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Kórnik ul. Bóźnicza
Gmina Kórnik**

Kod CPV : 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Inwestor : **Miasto i Gmina Kórnik**
Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Kórnik ul. Bóżnicza Gmina Kórnik

Data : 2024-03-01
Objekt : Miasto i Gmina Kórnik 2024

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie słupów oświetleniowych		
1	KNNR 005-0701-02-00 MRRiB Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	6,400	m3
	$20 * 0.8 * 0.4 =$	6,400	
	Razem =	6,400	m3
2	KNNR 005-0702-02-00 MRRiB Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	4,800	m3
	$20 * 0.6 * 0.4 =$	4,800	
	Razem =	4,800	m3
3	KNR 401-0108-07-00 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: IV	20,000	m3
	$20 =$	20,000	
	Razem =	20,000	m3
4	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	20,000	m3
	$20 =$	20,000	
	Razem =	20,000	m3
5	KNNR 005-0706-01-00 MRRiB Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	40,000	m
	$20 * 2 =$	40,000	
	Razem =	40,000	m
6	KNNR 001-0408-02-00 MRRiB Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III	4,800	m3
	$20 * 0.4 * 0.6 =$	4,800	
	Razem =	4,800	m3
7	KNNR 005-0707-02-00 MRRiB Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II - kabel YAKY 4x35mm2	10,000	m
	$10 =$	10,000	
	Razem =	10,000	m
8	KNNR 005-0715-02-00 MRRiB Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m	14,000	m
	$4 * 3.5 =$	14,000	
	Razem =	14,000	m
9	KNNR 005-0723-01-00 MRRiB Przewierty mechaniczne pod obiektami, dla rur SRS 75	114,000	m
	$114 =$	114,000	
	Razem =	114,000	m
10	KNNR 005-0713-02-00 MRRiB Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m - kabel YAKY 4x35mm2	105,000	m
	$105 =$	105,000	
	Razem =	105,000	m
11	KNNR 005-0726-10-00 MRRiB Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył: 35 mm2	8,000	szt
	$2 * 4 =$	8,000	
	Razem =	8,000	szt
12	KNNR 005-1001-01-00 MRRiB Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu SOSC-3 zgodnie z dokumentacją	4,000	szt
	$4 =$	4,000	
	Razem =	4,000	szt

Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Kórnik ul. Bóznicza Gmina Kórnik

Data : 2024-03-01

1. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie słupów oświetleniowych

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNNR 005-1003-02-00 MRRiB Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, przez wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni: ponad 6 do 10 m 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000	kpl
14	KNNR 005-1004-02-00 MRRiB Montaż opraw oświetlenia drogowego LED - na wysięgnikach typu Albany Midi - parametry zgodnie z dokumentacją techniczną 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000	szt
15	KNNR 005-1006-01-00 MRRiB Montaż: tablic bezpiecznikowych wewnętrznych 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
16	KNNR 514-0604-01-00 Mocowanie tabliczek opisowych: przykręcanych 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
17	KNNR 005-0602-04-00 MRRiB Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm2: ułożonych luzem 129 = 129,000 Razem = 129,000	129,000	m
18	KNNR 005-0606-05-00 MRRiB Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 4,5 m 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	uziom
19	KNNR 005-0606-06-00 MRRiB Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - za każde następne 1,5 m dług.uziomu 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	uziom
20	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
21	KNNR 005-1304-02-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - każdy następny pomiar 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
22	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	odc
2	Wytyczenie i geodezja powykonawcza		
23	Pozycja Wytyczenie i geodezja powykonawcza	1,000	kpl
3	Naprawa nawierzchni po robotach kablowych		
24	analiza własna Rozebranie i odtworzenie nawierzchni 50 * 0.9 = 45,000 Razem = 45,000	45,000	m2

