

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : Gmina Kórnik 2015

Adres : Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

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

Kod CPV : 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

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

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr.....

Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Szczytniki ul. Sarnia Gmina Kórnik

Objekt : Gmina Kórnik 2015
Adres : Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

Data : 2015-12-20

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO		
1	KNNR 005-0701-02-00 MRRiB Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	0,320	m3
		$1 * 0.8 * 0.4 =$	0,320
		Razem =	0,320 m3
2	KNNR 005-0702-02-00 MRRiB Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	0,240	m3
		$1 * 0.6 * 0.4 =$	0,240
		Razem =	0,240 m3
3	KNNR 005-0706-01-00 MRRiB Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	2,000	m
		$1 * 2 =$	2,000
		Razem =	2,000 m
4	KNNR 001-0408-02-00 MRRiB Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III	0,240	m3
		$1 * 0.4 * 0.6 =$	0,240
		Razem =	0,240 m3
5	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	1,000	m
		1 =	1,000
		Razem =	1,000 m
6	KNNR 005-0715-02-00 MRRiB Układanie kabli w budynkach, budowach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m	3,000	m
		3 =	3,000
		Razem =	3,000 m
7	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: ponad 16 do 50 mm2	2,000	szt
		2 =	2,000
		Razem =	2,000 szt
8	KNNR 005-0401-04-00 MRRiB Montaż szafki oświetleniowej SO - 2 obwodowa	1,000	kpl
9	KNNR 005-0406-01-00 MRRiB Montaż wkładek bezpiecznikowych WTN 00 25A	3,000	szt
10	KNNR 005-0312-09-00 MRRiB Montaż zabezpieczeń S191B 10A	6,000	szt
11	KNNR 005-0602-04-00 MRRiB Montaż przewodów uzleminających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm2: ułożonych luzem	4,000	m
		4 =	4,000
		Razem =	4,000 m
12	KNNR 005-0606-05-00 MRRiB Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 4,5 m	1,000	uziom
13	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	1,000	uziom
		1 =	1,000
		Razem =	1,000 uziom
14	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uzimienia ochronnego lub robocznego: - pierwszy pomiar	1,000	szt

Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Szczytniki ul. Sarnia Gmina Kórnik

1. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie SO

Data : 2015-12-20

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	1,000	odc
16	KNR 514-0604-01-00 Mocowanie tabliczek opisowych: przykręcanych	1,000	szt
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	szt
2	Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie słupów oświetleniowych		
17	KNNR 005-0701-02-00 MRRiB Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	211,520	m3
		$661 * 0.8 * 0.4 = 211,520$	
		Razem = 211,520	m3
18	KNNR 005-0702-02-00 MRRiB Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	158,640	m3
		$661 * 0.6 * 0.4 = 158,640$	
		Razem = 158,640	m3
19	KNNR 005-0706-01-00 MRRiB Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	1 322,000	m
		$661 * 2 = 1 322,000$	
		Razem = 1 322,000	m
20	KNNR 001-0408-02-00 MRRiB Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spolistym kat. III	158,640	m3
		$661 * 0.4 * 0.6 = 158,640$	
		Razem = 158,640	m3
21	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	661,000	m
		661 = 661,000	
		Razem = 661,000	m
22	KNNR 005-0715-02-00 MRRiB Układanie kabli w budynkach, budowliach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m	66,500	m
		$19 * 3.5 = 66,500$	
		Razem = 66,500	m
23	KNNR 005-0723-01-00 MRRiB Przewierty mechaniczne pod obiektami, dla rur SRS 75	60,000	m
		60 = 60,000	
		Razem = 60,000	m
24	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	60,000	m
		60 = 60,000	
		Razem = 60,000	m
25	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	38,000	szt
		$2 * 19 = 38,000$	
		Razem = 38,000	szt
26	KNNR 005-1001-01-00 MRRiB Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, stalowych ocynkowanych ośmiokątnych typu SO 7/3	19,000	szt
		19 = 19,000	
		Razem = 19,000	szt

Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Szczytniki ul. Sarnia Gmina Kórnik

Data : 2015-12-20

2. Linia kablowa na 0,4kV - zasilanie słupów oświetleniowych

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
27	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 9 m	21,000	kpl
		21 = 21,000	
		Razem = 21,000	kpl
28	KNNR 005-1002-01-00 MRRiB Montaż wysięgników rurowych jednoramiennych, mocowanych na słupie W12/1/1,0	17,000	szt
		17 = 17,000	
		Razem = 17,000	szt
29	KNNR 005-1002-01-00 MRRiB Montaż wysięgników rurowych dwuramiennych, mocowanych na słupie W12/2/1,0 kąt między ramionami 90 stopni	2,000	szt
		2 = 2,000	
		Razem = 2,000	szt
30	KNNR 005-1004-02-00 MRRiB Montaż opraw oświetlenia drogowego - na wysięgnikach typu AMBAR 2-100W	21,000	szt
		21 = 21,000	
		Razem = 21,000	szt
31	KNNR 005-1006-01-00 MRRiB Montaż: tablic bezpiecznikowych wnąkowych	19,000	szt
		19 = 19,000	
		Razem = 19,000	szt
32	KNR 514-0604-01-00 Mocowanie tabliczek opisowych: przykręcanych	19,000	szt
		19 = 19,000	
		Razem = 19,000	szt
33	KNNR 005-0602-04-00 MRRiB Montaż przewodów uzimających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm²: ułożonych luzem	750,000	m
		750 = 750,000	
		Razem = 750,000	m
34	KNNR 005-0606-05-00 MRRiB Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 4,5 m	2,000	uziom
		2 = 2,000	
		Razem = 2,000	uziom
35	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	2,000	uziom
		2 = 2,000	
		Razem = 2,000	uziom
36	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uzimienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar	1,000	szt
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	szt
37	KNNR 005-1304-02-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uzimienia ochronnego lub roboczego: - każdy następny pomiar	18,000	szt
		18 = 18,000	
		Razem = 18,000	szt
38	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	19,000	odc
		19 = 19,000	
		Razem = 19,000	odc

Budowa linii energetycznej oświetlenia drogowego w m. Szczytniki ul. Sarnia Gmina Kórnik

Data : 2015-12-20

3. Wytyczenie i geodezja powykonawcza

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3	Wytyczenie i geodezja powykonawcza		
39	Pozycja Wytyczenie i geodezja powykonawcza	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---