

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

**Inwestycja** Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"

Adres:

Kody CPV:

**Inwestor:** Gmina Samborzec  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec

**Wykonawca:** ELEKTROPROJEKTY inż. Dariusz Wiatr

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania: 06.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		BRAN A ELEKTRYCZNA			
1.1		LINIA O WIEŹNIOWA KABLOWA			
1.1.1	KNNR 5/906/1 (1)	Monta rozł cznika bezpiecznikowego RSA na słupie 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.2	KNNR 5/403/3	Monta zł cza kablo-pomiarowego na fundamentach, masa ponad 20' kg, na fundamencie prefabrykowanym 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.3	KNNR 5/403/3	Monta szafki o wieŹniowej na fundamentach, masa ponad 20' kg, na fundamencie prefabrykowanym 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.4	KNNR 5/907/5	Mechaniczne popr anie uziomów pionowych pr towych, kategoria gruntu III - uziemiaenie zł cza 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.5	KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych - uziemiaenie zł cza 6	m m	6,00	6,00
1.1.6	KNNR 5/906/3	Monta ograniczników przepi 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.1.7	KNNR 5/907/5	Mechaniczne popr anie uziomów pionowych pr towych, kategoria gruntu III - uziemiaenie ogranicznika przepi 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.1.8	KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych - uziemiaenie ogranicznika przepi 12	m m	12,00	12,00
1.1.9	KNNR 5/717/6 (2)	Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 1,0' kg/m, na objemki 15	m m	15,00	15,00
1.1.10	KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV 192	m3 m3	192,00	192,00
1.1.11	KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych, uziemiaenie latarni - bendarka FeZn 30x4 650	m m	650,00	650,00
1.1.12	KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV - zasypanie bednarki gruntem rodzimym, 10cm 24	m3 m3	24,00	24,00
1.1.13	KNNR 5/705/1	Uło enie rur osłonowych PVC do Fi' 140' mm w rowach kablowych 600	m m	600,00	600,00
1.1.14	KNNR 5/713/1	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkni tych, kabel do 0,5' kg/m 650	m m	650,00	650,00
1.1.15	KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV 168	m3 m3	168,00	168,00
1.1.16	KNNR 5/1003/3 (1)	Monta przewodów do opraw o wieŹniowych, wci ganych w słupy, rury osłonowe i wysi gniki, wysoko latar do 10' m 160	m m	160,00	160,00
1.1.17	KNNR 5/1004/2	Monta opraw o wieŹnienia zewn trznego, na wysi gniku 16	szt. szt.	16,00	16,00
1.1.18	KNNR 5/1001/1 (1)	Monta i stawianie słupów o wieŹniowych, słup do 100' kg na fundamencie prefabrykowanym; monta fundamentu poprzez zabetonowanie w otworze ziemnym 16	szt. szt.	16,00	16,00
1.1.19	KNNR 5/406/1	Monta aparatów elektrycznych w tabliczkach słupowych 16	szt. szt.	16,00	16,00
1.1.20	KNNR 5/726/6 analogia	Obróbka na sucho kabli na napi cie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 3- yłowy, do 50' mm2 16	szt. szt.	16,00	16,00
1.1.21	KNNR 5/1203/10	Podł czenie kabli pod zaciski lub bolce 16	szt. szt.	16,00	16,00
1.2		ROBOTY KO COWE			
1.2.1	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej redniego napi cia, niskiego napi cia i sterowniczej, kabel n.n., 4- yłowy 1	odci nek odci nek	1,00	1,00
1.2.2	KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, skuteczno zerowania, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	1,00	1,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.3	KNNR 5/1304/6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar kładystyczny 15	szt. szt.	 15,00	15,00
1.2.4	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.2.5	KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar kładystyczny 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
1.3.1	Kalkulacja indywidualna	Odłączenie napięcia linii nN 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.3.2	Kalkulacja indywidualna	Tyczenie geodezyjne w terenie 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.3.3	Kalkulacja indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	szt. szt.	 1,00	1,00