

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

**Inwestycja** Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi gminnej nr 352057T ul. Staszica w Rudkach.

Adres: RUDKI - gmina Nowa Słupia, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie

Kody CPV: 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

**Inwestor:** Gmina Nowa Słupia  
ul. Rynek 15  
26-006 Nowa Słupia

**Wykonawca:** AJKO Artur Krucisz  
ul. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Zdzisław Grochowski  
Sprawdził:  
Data opracowania: 10.2021

**Inwestor**

**Wykonawca**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	444	Budowa oświetlenia dedykowanego dla przebiegu dla pieszych w ciągu drogi gminnej nr 352057T ul. Staszica w Rudkach.			
1.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, aluminiowych 1-element. prostych, anodowanych L- 5m o masie do 100 kg	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
1.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WR o masie do 15 kg na słupie	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
1.3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED 48, 55W, 2 700 K, optyka PP, anodowana - na wysięgniku	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
1.4	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w nowe słupy i wysięgniki przy wysokości latarni do 5 m	kpl.p rzew		2,000
		2	kpl.p rzew	2,000	
1.5	KNNR 5 1006-01	Montaż izolacyjnych złotych czy bezpiecznikowych IZK we wnętrzach słupów	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
1.6	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej (6)m <sup>2</sup> = 6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		10,000
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
1.7	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie - (6)m <sup>2</sup> = 6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		10,000
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
1.8	KNNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie - (6)m <sup>2</sup> = 6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		10,000
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
1.9	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - (gł.0,8m i szer.0,4m) x dł. 22 m = 7 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		7,000
		7	m <sup>3</sup>	7,000	
1.10	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m = 2 x 22 m = 44 m	m		44,000
		44	m	44,000	
1.11	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - dł.12m	m		12,000
		12	m	12,000	
1.12	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> o masie do 1.0 kg/m w rurach SRS 110 - dł.10 m	m		10,000
		10	m	10,000	
1.13	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> o masie do 1.0 kg/m w kanałach szaf, złotych czy słupów dł. 11m	m		11,000
		11	m	11,000	
1.14	KNNR 5 0717-06	Montaż - układania kabla wielożyłowego YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> o masie do 1,0 kg/m w rurach osłonowych BE-50 na słupie - (3 m x 1 szt) = 3 m	m		3,000
		3	m	3,000	
1.15	KNNR 5 0717-02	Montaż - układania kabla wielożyłowego YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> o masie do 1,0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - (8 m x 1 szt) = 8 m	m		8,000
		8	m	8,000	
1.16	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV -(szer.0,4 x gł.0,6)m x dł.22m = 5,3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		5,300
		5,3	m <sup>3</sup>	5,300	
1.17	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4mm w rowach kablowych - dł. 32 m	m		32,000
		32	m	32,000	
1.18	KNNR 5 0603-06	Układanie przewodów uziemiających i wyrównawczych na słupach FeZn 25x4 (bednarka o przekroju do 200 mm <sup>2</sup> ) = 10 m x 1 szt = 10 m	m		10,000
		10	m	10,000	
1.19	KNNR 5 0906-02	Montaż złota kablowego - słupowego ZK-RBK-00 na słupie w linii nn	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
1.20	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt. żył		2,000
		2	szt. żył	2,000	
1.21	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV.	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
1.22	KNP 18 D13 1346-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złote kontrolne	szt		2,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		2	szt	2,000	
1.23	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar linii kablowej 4- żyłowej	odc		3,000
		3	odc	3,000	
1.24	KNP 18 D13 1346-04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu	szt		2,000
		2	szt	2,000	
1.25	KNP D13 1355-04	Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji-za ka de rozpocz te 10 stron formatu A4	kpl		1,000
		1	kpl	1,000	