

## OŚWIECENIE ULICZNE WZDŁUŻ DROGI LUDWIKOWICE UL. LUDWIKOWSKA

Branża: Elektryczna

Rodzaj: Przedmiar

### Wspólny Słownik Zamówień:

- 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
- 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
- 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
- 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
- 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

### BUDOWA:

BUDOWA OŚWIECENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ DROGI LUDWIKOWICE UL. LUDWIKOWSKA DZ. NR 128, 222

### WYKONAWCA:

TANGO PROJEKT PRZEMYSŁAW CHOMIK  
SŁONECZNA 2/1  
57-400 NOWA RUDA

### INWESTOR:

GMINA NOWA RUDA  
NIEPODLEGŁOŚCI 2  
57-400 NOWA RUDA

### KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:

P. Chomik

### Mnożniki:

Ilość robót: 1

BAZA CENOWA SEKOCENBUD III KWARTAŁ 2021r

### WYKONAWCA:

### INWESTOR:

**TANGO PROJEKT**  
Przemysław Chomik  
ul. Słoneczna 2/1  
57-400 Nowa Ruda  
NIP 8851638511, REGON 365400076

OŚWIECENIE ULICZNE WZDŁUŻ DROGI LUDWIKOWICE UL. LUDWIKOWSKA  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
			Element 1		
1	<b>KNR 0201 0702-0202</b>	ST.1.3.1.C; ST.1.4.5; ST.2.3	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami przedsiębiorstwu o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> - grunt kat. III, IV	218,0000	m
2	<b>KNR 0510 0303-0100</b>	ST.1.3.1.E; ST.6.4	Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 75,0 mm w wykopie .	263,5000	m
3	<b>KNR 0510 0114-0300</b>	ST.1.3.1.E; ST.2; ST.7.1; ST.6.4	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w rurach arota	263,5000	m
4	<b>KNR 0508 0608-0700</b>	ST.1.3.1.D	Układanie bednarki w rowach kablowych,przekrój bednarki do 120 mm <sup>2</sup>	100,0000	m
5	<b>KNR 0201 0705-0203</b>	ST.1.3.1.E	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli - głębokość rowów do 1,0 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii III, IV.	218,0000	m
6	<b>KNR 0201 0707-0200</b>	ST.1.3.1	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia - grunt kategorii III.	4,0000	m <sup>3</sup>
7	<b>KNR 0005 1001-0100</b>	ST.1.3.1.A; ST.6.4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	9,0000	szt.
8	<b>KNR 0510 1004-0100</b>	ST.1.3.1.f	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe.	50,0000	m
9	<b>KNR 0510 1005-0700</b>	ST.1.3.1.b; ST.6.4	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED 25W	9,0000	szt.
10	<b>KNR 0508 0813-0100</b>	ST.1.3.1.f	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce,przekrój żył do 2,5 mm <sup>2</sup>	54,0000	szt.
11	<b>KNR 0508 0812-0500</b>	ST.1.3.1.f	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce,przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup>	40,0000	szt.
12	<b>KNR 0403 1203-0100</b>	ST.6.1; ST.7.4	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	9,0000	odc.
13	<b>KNR 0403 1205-0100</b>	ST.6.1; ST.7.4	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy	3,0000	pomiar
14	<b>KNR 0403 1205-0500</b>	ST.6.1.; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
15	<b>KNR 0403 1205-0600</b>	ST.6.1.; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar następny	8,0000	pomiar
16	<b>Analiza własna:</b>	ST.1.3.b; ST.7.4	Obsługa geodezyjna	1,0000	kpl