

## OŚWIETLENIE ULICZNE WZDŁUŻ DROGI W BARTNICY

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 OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ DROGI BARTNICA DZ. NR 269/2

### 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 II KWARTAŁ 2021r

### WYKONAWCA:

### INWESTOR:

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

OŚWIETLENIE ULICZNE WZDŁUŻ DROGI W BARTNICY  
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	491,0000	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 .	590,0000	m
3	<b>KNR 0005 0723-0200</b>		Przewiercenia mechaniczne za pierwszą rurę o średnicy do 125 mm pod obiektami	46,0000	m
4	<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	590,0000	m
5	<b>KNR 0005 0605-0500</b>	ST.1.3.1.D; ST.6.4	Montaż uziomów powierzchniowych, poziomych w wykopie o głębokości do 0,80 m, w gruntach kategorii III	75,0000	m
6	<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 wykupu do 0,4 m - grunt kategorii III, IV.	491,0000	m
7	<b>KNR 0005 0403-0100</b>	ST.1.3.1.F	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych SOU	1,0000	kpl
8	<b>KNR 0201 0707-0300</b>	ST.1.3.1.a	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych - grunt kategorii IV.	8,0000	m <sup>3</sup>
9	<b>KNR 0005 1001-0100</b>	ST.1.3.1.A; ST.6.4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	18,0000	szt.
10	<b>KNR 0510 1004-0100</b>	ST.1.3.1.f	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe.	99,0000	m
11	<b>KNR 0510 1005-0700</b>	ST.1.3.1.b; ST.6.4	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED 25W	18,0000	szt.
12	<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>	72,0000	szt.
13	<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>	72,0000	szt.
14	<b>KNR 0403 1203-0100</b>	ST.6.1; ST.7.4	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	18,0000	odc.
15	<b>KNR 0403 1205-0100</b>	ST.6.1; ST.7.4	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy	3,0000	pomiar
16	<b>KNR 0403 1205-0500</b>	ST.6.1; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
17	<b>KNR 0403 1205-0600</b>	ST.6.1; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar następny	17,0000	pomiar
18	<b>Analiza własna:</b>	ST.1.3.b; ST.7.4	Obsługa geodezyjna	1,0000	kpl