

---

## OŚWIETLENIE ULICZNE WZDŁUŻ DROGI W BOŻKOWIE

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 BOŻKÓW DZ. NR 472

**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

---

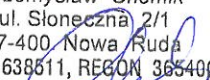
BAZA CENOWA SEKOCENBUD II KWARTAL 2021r

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

**TANGO PROJEKT**  
Przemysław Chomik  
ul. Słoneczna 2/1  
57-400 Nowa Ruda  
NIP 8851638811, REGON 365400076



ÓŚWIETLENIE ULICZNE WZDŁUŻ DROGI W BOŻKOWIE  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
			Element 1		
1	KNR 0201 0702-0202	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 przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> - grunt kat. III, IV	218,5000	m
2	KNR 0510 0303-0100	ST.1.3.1.E; ST.6.4	Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 75,0 mm w wykopie .	218,5000	m
3	KNNR 0005 0723-0200	ST.1.3.1.E	Przebiory mechaniczne za pierwszą rurę o średnicy do 125 mm pod obiektami	6,0000	m
4	KNR 0510 0114-0300	ST.1.3.1.E; ST.2.; ST.7.1; ST.6.4	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w rurach arota	262,5000	m
5	KNNR 0005 0605-0500	ST.1.3.1.D; ST.6.4	Montaż uzimów powierzchniowych, poziomych w wykopie o głębokości do 0,80 m, w gruntach kategorii III	50,0000	m
6	KNR 0201 0705-0203	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.	218,5000	m
7	KNNR 0005 0403-0100	ST.1.3.1.F	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych SOU	1,0000	kpl
8	KNR 0201 0707-0300	ST.1.3.1.a	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych - grunt kategorii IV.	4,0000	m <sup>3</sup>
9	KNNR 0005 1001-0100	ST.1.3.1.A; ST.6.4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	8,0000	szt.
10	KNR 0510 1004-0100	ST.1.3.1.f	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe.	64,0000	m
11	KNR 0510 1005-0700	ST.1.3.1.b; ST.6.4	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED 30W	8,0000	szt.
12	KNR 0508 0813-0100	ST.1.3.1.f	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm <sup>2</sup>	32,0000	szt.
13	KNR 0508 0812-0500	ST.1.3.1.f	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup>	32,0000	szt.
14	KNR 0403 1203-0100	ST.6.1; ST.7.4	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	8,0000	odc.
15	KNR 0403 1205-0100	ST.6.1; ST.7.4	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy	2,0000	pomiar
16	KNR 0403 1205-0500	ST.6.1.; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
17	KNR 0403 1205-0600	ST.6.1.; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar następny	7,0000	pomiar
18	Analiza własna:	ST.1.3.b; ST.7.4	Obsługa geodezyjna	1,0000	kpl