

---

## PRZEBUDOWA DRÓG W PRZYGÓRZU DZ. NR 265, 266, 260

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:

PRZEBUDOWA DRÓG W PRZYGÓRZU DZ. NR 265, 266, 260  
OŚWIETLENIE ULICZNE

### 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 2024r

---

### WYKONAWCA:

### INWESTOR:

TANGO PROJEKT  
Przemysław Chomik  
ul. Słoneczna 2/1  
57-400 Nowa Ruda  
601 638511 REGON 366400070  


L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Element 1		
1	KNR 0201 0701-0301	SST	Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii IV.	13,0000	m
2	KNR 0510 0303-0100	SST	Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 75,0 mm w wykopie	15,0000	m
3	KNNR 0005 0723-0100	SST	Przebiory mechaniczne za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm pod obiektami	10,0000	m
4	KNR 0510 0114-0300	SST	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25mm2 w rurach arota	40,0000	m
5	KNR 0508 0608-0700	SST	Układanie bednarki w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm2	40,0000	m
6	KNR 0201 0704-0302	SST	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii IV.	13,0000	m
7	KNR 0201 0707-0300	SST	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia - grunt kategorii IV.	0,6000	m3
8	KNNR 0005 1001-0100	SST	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych h=5m	2,0000	szt.
9	KNR 0510 1004-0100	SST	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe.	11,0000	m
10	KNR 0510 1005-0700	SST	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED - przejście dla pieszych	2,0000	szt.
11	KNR 0510 1002-0200	SST	Montaż wysięgnika rurowego na słupie	13,0000	szt.
12	KNR 0510 1005-0700	SST	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED	13,0000	szt.
13	KNR 0508 0813-0100	SST	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm2	64,0000	szt.
14	KNR 0508 0812-0500	SST	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 50 mm2	24,0000	szt.
15	KNR 0403 1203-0100	SST	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	2,0000	odc.
16	KNR 0403 1205-0100	SST	Badanie uziemienia ochronnego lub robocznego - pomiar pierwszy	2,0000	pomiar
17	KNR 0403 1205-0500	SST	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
18	KNR 0403 1205-0600	SST	Badanie skuteczności zerowania - pomiar następny	14,0000	pomiar
19	Analiza własna:	SST	Obsługa geodezyjna	1,0000	kpl