

---

## OŚWIETLENIE ULICZNE

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 PARKINGU PRZY BASENIE W NOWEJ RUDZIE

**WYKONAWCA:**

ECOSYSTEM USŁUGI INŻYNIERSKIE MGR INŻ. WOJCIECH ZIELIŃSKI  
RADKOWSKA 61A  
57-402 NOWA RUDA

**INWESTOR:**

GMINA MIEJSKA NOWEA RUDA  
RYNEK 1  
57-400 NOWA RUDA

**KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:**

P. Chomik

---

**Mnożniki:**

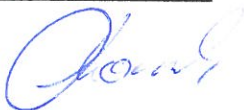
Ilość robót: 1

---

BAZA CENOWA SEKOCENBUD I KWARTAŁ 2022r

---

**WYKONAWCA:**



**INWESTOR:**

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Element 1		
1	KNR 0201 0702-0202	SST4	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> - grunt kat. III, IV	45,0000	m
2	KNR 0510 0303-0100	SST4	Układanie rur ochronnych z pew. o średnicy do 75,0 mm w wykopie	54,0000	m
3	KNR 0510 0114-0300	SST4	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w rurach arota	54,0000	m
4	KNR 0508 0608-0700	SST4	Układanie bednarki w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm <sup>2</sup>	120,0000	m
5	KNR 0201 0705-0203	SST4	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli - głębokość rowów do 1,0 m i szerokość dna wykupu do 0,4 m - grunt kategorii III, IV.	45,0000	m
6	KNR 0201 0707-0200	SST4	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia - grunt kategorii III.	1,5000	m <sup>3</sup>
7	KNR 0005 1001-0100	SST4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	4,0000	szt.
8	KNR 0510 1004-0100	SST4	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe.	24,0000	m
9	KNR 0510 1005-0700	SST4	Montaż opraw LED	4,0000	szt.
10	KNR 0508 0813-0100	SST4	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm <sup>2</sup>	24,0000	szt.
11	KNR 0508 0812-0500	SST4	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup>	48,0000	szt.
12	KNR 0403 1203-0100	SST4	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	4,0000	odc.
13	KNR 0403 1205-0100	SST4	Badanie uziemienia ochronnego lub robocznego - pomiar pierwszy	2,0000	pomiar
14	KNR 0403 1205-0500	SST4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
16	KNR 0403 1205-0600	SST4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar następny	3,0000	pomiar
17	Analiza własna:	SST4	Obsługa geodezyjna	1,0000	kpl