

# Przedmiar robót

## Rozbudowa drogi powiatowej nr 0252T Ciemiętniki – Pilczyca

Obiekt lub rodzaj robót: **Branża elektryczna**

**Nazwa i kod CPV: Kod CPV: 45231400-9**

**Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych**

---

Inwestor: **Zarząd Powiatu Włoszczowskiego**

**ul. Wiśniowa 10; 29-100 Włoszczowa**

Jednostka opracowująca kosztorys: **IDEA PROJEKT S.J.**

**ul. Rubinowa 6**

**26-026 Morawica, Bilcza**

Kosztorys opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

Data opracowania:

**2022-10**

Autor opracowania:

**Tomasz Sz wajca**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**NAZWA INWESTYCJI** Rozbudowa drogi powiatowej nr 0252T Ciemiętniki – Pilczyca  
**ADRES INWESTYCJI** Droga powiatowa nr 0252T Ciemiętniki – Pilczyca  
**INWESTOR** Zarząd Powiatu Włoszczowskiego  
**ADRES INWESTORA** ul. Wiśniowa 10; 29-100 Włoszczowa  
**DATA OPRACOWANIA** 10.2022

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	68
2	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	15
3	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	15
4	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	79
5	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	158
6	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych wzmocnionych 14 kn/m2 z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m	19
7	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	64
8	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych-YAKXS 4x35mm2	m	19
9	KNR 5-10 0508-06	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2
10	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.	1
11	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	10
12	KNR 2-01 0702-04	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m	10
13	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m	20
14	KNR 2-01 0705-03	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.6 m w gruncie kat. I-II	m	20
15	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z wzmocnionych 14 kn/m2 o śr. do 110 mm w wykopie	m	6
16	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	6
17	KNR 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	14
18	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.	2