

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie zasilania rozdzielni przyłączeniowej do obsługi placu rekreacyjnego.  
ADRES INWESTYCJI : 88-160 Janikowo  
INWESTOR : Gmina Janikowo  
ADRES INWESTORA : 88-160 Janikowo ul. Przemysłowa 6  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Unisławski  
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Janikowo park - rozdzielnic</b>				
1	<b>KNR-W 2-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0115-01</b>	70*0.80*0.40	m <sup>3</sup>	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	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		
d.1	<b>0702-02</b>	70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
3	<b>KNR-W 5-10</b>	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie	m		
d.1	<b>0303-01</b>	70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
4	<b>KNR-W 5-10</b>	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk.	m		
d.1	<b>0114-02</b>	74	m	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
5	<b>KNR-W 5-08</b>	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
d.1	<b>0608-07</b>	74	m	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
6	<b>KNR 5</b>	Montaż złącza przyłączeniowego	kpl.		
d.1	<b>0401-02</b>	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	<b>0704-03</b>	35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
8	<b>KNR 2-01</b>	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	<b>0705-02</b>	70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
9	<b>KNR-W 5-10</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt.	szt.		
d.1	<b>0601-09</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>KNR-W 5-08</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	<b>0901-03</b>	1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	<b>KNR-W 5-08</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
d.1	<b>0902-03</b>	1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>