

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICY REYMONTA W DOBRZENIU WIELKIM  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 2593/30, KM.3, OBRĘB 0035 Dobrzeń Wielki, ul. Reymonta  
INWESTOR : GMINA DOBRZEŃ WIELKI  
ADRES INWESTORA : 46-081 DOBRZEŃ WIELKI, UL. NAMYSŁOWSKA 44

SPORZĄDZIŁ : KAROL DRZAZGA  
DATA : 24.08.2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

Data opracowania  
24.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 BUDOWA LINII KABLOWEJ NN OŚWIETLENIA</b>					
1 d.1	<b>KNR 2-01</b> <b>0701-03</b> <sup>1)</sup>	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 174	m		
			m	174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
2 d.1	<b>KNR 2-01</b> <b>0704-03</b> <sup>1)</sup>	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 174	m		
			m	174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
3 d.1	<b>KNR 5-10</b> <b>0301-01</b> <sup>2)</sup>	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 348	m		
			m	348.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.000</b>
4 d.1	<b>KNR 5-10</b> <b>0110-02</b> <sup>2)</sup>	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w tunelach 174	m		
			m	174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
5 d.1	<b>KNR 5-10</b> <b>0303-02</b> <sup>2)</sup>	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 37	m		
			m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
6 d.1	<b>KSNR 5</b> <b>0907-03</b> <sup>3)</sup>	Montaż uziemień - uziomy lub przewody uziemiające w gruncie kat. IV 174	m		
			m	174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
7 d.1	<b>KNR 4-03</b> <b>1205-01</b> <sup>4)</sup>	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8 d.1	<b>KNP 18</b> <b>4611-01.01</b> <sup>5)</sup>	Wypisanie protokołu pomiaru badanej instalacji za pierwszy punkt lub urządzenie 7	pomiar  pomiar	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
9 d.1	<b>KNP 18</b> <b>4611-03.01</b> <sup>5)</sup>	Inwentaryzacja geodezyjna - mapa powykonawcza - analogia 1	kpl  kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.1	<b>KNNR 5</b> <b>1302-04</b> <sup>6)</sup>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 7	odc.  odc.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>2 OŚWIETLENIE ULIC NA SŁUPACH ALUMINIOWYCH</b>					
11 d.2	<b>KSNR 5</b> <b>1001-02</b> <sup>3)</sup>	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg 6	szt.  szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12 d.2	<b>KSNR 5</b> <b>1002-01</b> <sup>3)</sup>	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 6	szt.  szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13 d.2	<b>KNR 5-10</b> <b>1001-04</b> <sup>2)</sup>	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 6	szt.  szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14 d.2	<b>KNR 5-10</b> <b>1005-09</b> <sup>2)</sup>	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw przez nakręcenie 6	szt.  szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15 d.2	<b>KSNR 5</b> <b>1003-01</b> <sup>3)</sup>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe w latarniach o wys. do 8 m bez wysięgnika 6	kpl.  kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996
3	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996

Lp.	Wydawnictwo
5	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985
6	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001