

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : oświetlenia parkingu przy budynku użyteczności publicznej oraz wewnętrznych linii zasilających nN 0,4kV.  
ADRES INWESTYCJI : 07 - 100 Węgrów, ul. Piłsudskiego, dz. nr ew. 5901  
INWESTOR : Powiat Węgrowski  
ADRES INWESTORA : 07 - 100 Węgrów ul.Przemysłowa 5

Stawka roboczogodziny :  
Poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 : zł  
Poziom cen :

### **NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
koszty zakupu [Kz] .....	% M
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### **Słownie:**

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Budowa oświetlenia parkingu</b>			
1 d.1	KNNR-W 9 0811-05	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.III 171*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 54.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.720</b>
2 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR 50 171	m m	 171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
3 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 171	m m	 171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
4 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 171	m m	 171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
5 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 171	m m	 171.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
6 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 171*0.4*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.040</b>
7 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8 d.1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 10	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 10	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>Budowa WLZ</b>			
12 d.2	KNNR-W 9 0811-05	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.III 122*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.040</b>
13 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR 50 122	m m	 122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
14 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 50	m m	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15 d.2	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 52	m m	 52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
17 d.2	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
18 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
20	KNNR 5 d.2 0401-01	Skrzynka SOK	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNNR 5 d.2 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
22	KNNR 5 d.2 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
23	KNNR 5 d.2 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		18*4	szt.żył	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
24	KNNR 5 d.2 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 5 d.2 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach rozbudowa rozdzielni elektrycznej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	122.000	
		122		<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
27	KNNR 5 d.2 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		122*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	29.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.280</b>
28	KNNR 5 d.2 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach rozbudowa rozdzielni elektrycznej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>