

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU REKREACYJNEGO PRZY JEZIORZE EWINGI W ZALEWIE  
ADRES INWESTYCJI : ZALEWO, DZ. NR 51/8, 51/10, 51/11, 233/1  
INWESTOR : GMINA ZALEWO  
ADRES INWESTORA : UL. CZĘSTOCHOWSKA 8, 14-230 ZALEWO  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA CPV 45310000-3  
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

**Biurowo Inwestycyjno-Projektowe**  
**tk.inpro**

*Tomasz Krawiec*  
14-202 Ilawa, ul. Smolki 17  
tel./fax 89 648 10 70

Data opracowania  
29.09.2017

NIP 744-101-07-44, Regon 510395875

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Oświetlenie ulic Daszyńskiego w Prabutach</b>					
1		<b>Budowa oświetlenia</b>			
1.1		<b>Obwód oświetleniowy</b>			
1	d.1. analiza indywidualna	Wytyczenie i obsługa geodezyjna	kpl.		
1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1. 0701-0202					
1		365	m	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
3	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m <sup>3</sup>		
d.1. 0707-02					
1		(0.8*0.4*0.4)*66	m <sup>3</sup>	8.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.448</b>
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1. 0706-01		Krotność = 2			
1		365	m	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1. 0704-0202					
1		365	m	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1. 0705-01		- rura osłonowa RHDPE 50			
1		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1. 0707-02		- kabel YKXs5x10mm2			
1		365-45	m	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1. 0713-02		- kabel YKXs 5x10mm2			
1		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1. 0707-02		- kabel YKXs5x2,5mm2			
1		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
10	KNNR 5	Montaż lamp oświetlenia na słupach do 7m	szt.		
d.1. 1004-01					
1		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
11	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.		
d.1. 1003-02		- przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5mm2			
1		9	kpl.przew.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
12	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1. 1203-08					
1		54	szt.żył	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
13	KNNR 5	Montaż lamp oświetlenia parkowego na słupach do 1,5m	szt.		
d.1. 1004-01					
1		24	szt.	24.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.	1203-08				
1		72	szt.żył	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
15	KNNR 5	Montaż podświetlaczy reflektorowych	szt.		
d.1.	1004-01				
1		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
16	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.	1203-08				
1		108	szt.żył	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
17	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1.	0606-04				
1		Krotność = 3			
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
18	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.1.	0605-02				
1		Krotność = 3			
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
19	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1.	1302-03				
1		10	odc.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
20	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.	1304-01				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>