

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH WSCHODNIEJ CZĘŚCI GMINY IŁA-  
WA - II ETAP - WILCZANY  
ADRES INWESTYCJI : GROMOTY, MĄTYKI, RUDZIENICE, KAŁDUNY, FREDNOWY, WILCZANY  
INWESTOR : GMINA WIEJSKA IŁAWA  
ADRES INWESTORA : 14-200 IŁAWA, UL. ANDERSA 2A  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - CPV 45310000-3  
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2011

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.06.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>PG 01</b>			
1.1		<b>Roboty kablowe</b>			
1	KNR 5-12	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie nieprzejrystym	km		
d.1.	0101-01				
1		0.004	km	0.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.004</b>
2	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
d.1.	0701-0602				
1		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1.	0706-02				
1		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNNR 5	Układanie kabla YKY 5x10mm2 w rowie kablowym	m		
d.1.	0707-01				
1		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.	0726-01	Krotność = 2			
1		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	KNNR 5	Układanie kabla OWY 5x6mm2 w rowie kablowym	m		
d.1.	0707-01				
1		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNNR 5	Układanie kabla OWY 5x6mm2 w studni	m		
d.1.	0715-01				
1		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.	0726-01	Krotność = 2			
1		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNNR 5	Układanie kabla YKY 3x1,5mm2 w rowie kablowym	m		
d.1.	0707-01				
1		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.	0726-01	Krotność = 2			
1		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku nad kable	m		
d.1.	0706-02				
1		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
d.1.	0704-0602				
1		4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.	1203-02	Krotność = 2			
1		18	szt.żył	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
1.2		<b>Montaż szafki przepompowni</b>			
14	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV pos szafkę przepompowni	m³		
d.1.	0707-02				
2		0.66	m³	0.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.1. 0405-03 2	Montaż szafy przepompowni (kompletna)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5 d.1. 0605-08 2	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
17	KNNR 5 d.1. 0613-02 2	Montaż na uchwytach bednarki Fe Zn 25 x 4 mm w studni (połączenia wyrównawcze)	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Montaż słupa oświetleniowego</b>			
18	KNNR 5 d.1. 1001-02 3	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych SACF4,0/114/60/2,5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNNR 5 d.1. 1004-01 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 d.1. 1003-01 3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.prz ew.		
		1	kpl.prz ew.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Pomiary</b>			
21	KNNR 5 d.1. 1302-03 4	Sprawdzenie ciągłości żył	odc.		
		4	odc.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNR 4-03 d.1. 1202-02 4	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar .		
		3	pomiar .	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNR 4-03 d.1. 1201-01 4	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
		4	przew.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24	KNR 4-03 d.1. 1205-05 4	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar .		
		4	pomiar .	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
25	KNR 4-03 d.1. 1205-01 4	Pierwszy pomiar uziemienia	pomiar .		
		6	pomiar .	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>