

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI  
ADRES INWESTYCJI : WIELKI ŁĘCK, GMINA PŁOŚNICA, 13-230 LIDZBARK  
INWESTOR : GMINA PŁOŚNICA  
ADRES INWESTORA : DWORCOWA 52, 13-206 PŁOŚNICA  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - CPV 45310000-3

DATA OPRACOWANIA : 04.08.2015

---

Poziom cen : SEKOCENBUD 3KW. 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.08.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przepompownie przydomowe P1-P114</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty kablowe</b>			
1	KNR 5-12	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie nieprzejrystym	km		
d.1.	0101-01				
1		0.760	km	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</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		760	m	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1.	0706-02				
1		760	m	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
4	KNNR 5	Układanie kabla zasilającego w rowie kablowym	m		
d.1.	0707-01				
1		760	m	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w tunelach ręcznie	m		
d.1.	0711-01				
1		1530	m	1530.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1530.000</b>
6	KNNR 5	Układanie kabla zasilającego w budynku mieszkalnym	m		
d.1.	0206-04				
1		113*20+40	m	2300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2300.000</b>
7	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.	0726-05	Krotność = 2			
1		228	szt.	228.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.000</b>
8	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku nad kable	m		
d.1.	0706-02				
1		760	m	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
9	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		760	m	760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
10	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.	1203-02	Krotność = 2			
1		228*3	szt.żył	684.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>684.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Montaż urządzeń</b>			
11	KNNR 5	Montaż wyłącznika nadprądowego w obudowie natynkowej	szt.		
d.1.	0406-01				
2		114	szt.	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Pomiary</b>			
12	KNNR 5	Sprawdzenie ciągłości żył	odc.		
d.1.	1302-03	Krotność = 228			
3		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.	1202-02	Krotność = 228			
3		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR 4-03	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
d.1.	1201-01	Krotność = 228			
3		1	przew.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1.	1205-05	Krotność = 228	.		
3		1	pomiar	1.000	
			.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>