

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH JTBS W JAROCINIE - ETAP C  
Budynek 7 - oświetlenie zewnętrzne  
ADRES INWESTYCJI : Jarocin, rej. Osiedla Rzeczypospolitej; dz. nr 952/9 954/8 954/10 obręb Jarocin  
INWESTOR : JAROCIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 18, 63-200 Jarocin  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z. Stachowiak  
DATA OPRACOWANIA : 18.05.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OSIEDLE BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH JTBS W JAROCINIE - ETAP C Budynek 7 - oświetlenie zewnętrzne</b>						
1			<b>Oświetlenie zewnętrzne</b>			
1	ST-IE-d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			80*0,7*0,4	m <sup>3</sup>	22,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>
2	ST-IE-d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
			80*0,5*0,4	m <sup>3</sup>	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
3	ST-IE-d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
			80*2	m	160,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
4	ST-IE-d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75	m		
			15	m	15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
5	ST-IE-d.1	KNNR 5 0113-01 analogia	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - ICTA	m		
			58	m	58,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>58,000</b>
6	ST-IE-d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY	m		
			3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	162,000	
			162		<b>RAZEM</b>	<b>162,000</b>
7	ST-IE-d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
			73	m	73,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>73,000</b>
8	ST-IE-d.1	KNNR 5 1203-08 analogia	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			3*17*2	szt.żył	102,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>102,000</b>
9	ST-IE-d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
			17	odc.	17,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
10	ST-IE-d.1	KNNR 5 1001-01 analogia	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - C4/3/60	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11	ST-IE-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 - YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	kpl. przew. kpl. przew.	2,000	
			2		<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	ST-IE-d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - OCP-70B-PC/II	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	ST-IE-d.1	KNNR 5 1008-01 analogia	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - ATIM long open	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	ST-IE-d.1	KNNR 5 1007-03 analogia	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) na gotowym podłożu - FOLUM hal	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>