

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Oświetlenie zewnętrzne</b>			
1	Kalkulacja d.1 Własna	Opłata za usługę geodezyjną	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		1315*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	420.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.800</b>
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		1315	m	1 315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		1315*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	315.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.600</b>
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW - giętka FI50	m		
		150	m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.75 mm pod drogą	m		
		123	m	123.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0723-04	Przewierty mechaniczne dla rur o śr.75mm pod drogą- dodatek za każdą następną rurę w wiązce	m		
		105	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25	m		
		1523-123-150	m	1 250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 250.000</b>
9	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x35 ZASILANIE	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
10	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach i słupach YAKY 4x25	m		
		123	m	123.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.000</b>
11	KNNR 5 d.1 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w rowie ułożone luzem bednarka 30x4	m		
		331	m	331.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.000</b>
12	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych h=4m	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNNR 5 d.1 0404-02	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Szafka oświetleniowa SO-4/3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych h=7m	szt.		
		33	szt.	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
15	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw LED oświetlenia zewnętrznego na słupie (38W)	szt.		
		33	szt.	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
16	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw LED PARKOWA oświetlenia zewnętrznego na słupie (19W) - optyka drogowa	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	KNNR 5 d.1 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 7 m bez wysięgnika	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		33		33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
18	KNNR 5 d.1 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		3		3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.1 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 25 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 36*2+2	szt. szt.	 74.000	 74.000
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
20	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 36+1	odc. odc.	 37.000	 37.000
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
21	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
23	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
25	KNNR 5 d.1 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie chodniki.</b>			
26	Uchwała nr d.2	Zajęcie pasa jezdni i chodników drogi gminnej i powiatowej 850m (7dni)+wrowadzenie czasowej org. ruchu 1315*1.6*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14 728.000	 14 728.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14 728.000</b>