

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3703W ulica Dworcowa w m. Sierpc**

NAZWA INWESTORA: POWIAT SIERPECKI

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wykonanie linii kablowej oraz ustawienie słupów, montaż opraw i uruchomienie oświetlenia - oświetlenie parku</b>			
1	KNNR 5 d.10719-03	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm 5	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 5 d.10701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III dł. 169 m x 0,4m x 0,7 m= 47.3	m <sup>3</sup>	47.300	
				RAZEM	47.300
3	KNNR 5 d.10706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m oraz nasypka- 2x169 m= 338 338	m	338.000	
				RAZEM	338.000
4	KNNR 5 d.10707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie 169	m	169.000	
				RAZEM	169.000
5	KNNR 5 d.10702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 47.3	m <sup>3</sup>	47.300	
				RAZEM	47.300
6	KNNR 5 d.10605-07	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II 12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5 d.11001-04	Montaż i stawianie aluminiowych słupów oświetleniowych, ulicznych okrągłych prostych anodowa- nych na czarno o wys. 3,5 11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNNR 5 d.11003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąga- nie w słupy, do lampu na 3,5m 11	kpl.p rzew.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNNR 5 d.11004-01	Montaż opraw LED 28 W oświetlenia zewnętrznego na słupie 11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNNR 5 d.10726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 25 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNNR 5 d.11203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 180	szt. ż ył	180.000	
				RAZEM	180.000
12	KNNR 5 d.11203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 72	szt.ż ył	72.000	
				RAZEM	72.000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNNR 5 11304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy po- miar) 2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KNNR 5 11301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 16	po- miar po- miar	  16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.1	KNNR 5 11305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania oświetlenia(pier- wsza próba) 1	prób.  prób.	  1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	KNNR 5 11305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (na- stępna próba) 1	prób.  prób.	  1.000	
				RAZEM	1.000