

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA I KANALIZACJI ŚWIATŁOWODOWEJ W ULICY STEYERAW
OSTROŁĘCE

ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka ul. Konradmirała W. Steyera INWESTOR : Miasto Ostrołęka

ADRES INWESTORA : Ostrołęka BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 17.08.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45316110-9	Roboty demontażowe			
1	KNNR 9 d.1 1002-06 SST-5.2	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 9	szt szt	9,000	
				RAZEM	9,000
2	KNNR 9 d.1 1005-03 SST-5.2	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 9	kpl. kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNNR 9 d.1 0903-04 SST-5.2	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju 25 mm ² - AFI-25 0,43	km km	0,430	
				RAZEM	0,430
4	KNNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16 SST-5.2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z demontażu na odległość 5 km 7	m ³ m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
2	45316110-9	Budowa oświetlenia drogowego			
15	KNNR 5 d.2 0411-05 SST-5.2	Fundamenty prefabrykowane betonowe - F100/43 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNNR 5 d.2 0411-05 SST-5.2	Fundamenty prefabrykowane betonowe - B50A 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 d.2 1001-02 SST-5.2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - Słup ośw. typu ITO 9 m 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
18	KNNR 5 d.2 1001-01 SST-5.2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słup ośw. typu ITO 6 m 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNNR 5 d.2 1001-01 SST-5.2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słup ośw. typu SAL 5 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.2 1003-03 SST-5.2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm ² 24	kpl. przew. kpl. przew.	24,000	

				RAZEM	24,000
21 d.2	KNNR 5 1003-03 SST-5.2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m <i>Przewód YDY-450/750 V 3x1mm²</i> 24	kpl. przew. kpl. przew.	24,000	
				RAZEM	24,000
22 d.2	KNNR 5 1003-02 SST-5.2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m <i>Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm²</i> 18	kpl. przew. kpl. przew.	18,000	
				RAZEM	18,000
23 d.2	KNNR 5 1003-02 SST-5.2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m <i>Przewód YDY-450/750 V 3x1mm²</i> 18	kpl. przew. kpl. przew.	18,000	
				RAZEM	18,000
24 d.2	KNNR 5 0404-05 SST-5.2	Obudowy o powierzchni do 0.1 m ² <i>Kostka zaciskowa w obudowie IP 54</i> 34	szt. szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
25 d.2	KNNR 5 1002-01 SST-5.2	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - Wysięgnik podwójny 1200mm 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
26 d.2	KNNR 5 1002-01 SST-5.2	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - Wysięgnik pojedynczy krótki 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.2	KNNR 5 1004-02 SST-5.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - np. <i>Oprawa oświetleniowa TECEO 2 /3103/112 LEDS350mA NW/324912</i> 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.2	KNNR 5 1004-02 SST-5.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - np. <i>Oprawa oświetleniowa TECEO 2 /3103/56 LEDS350mA NW/324912</i> 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.2	KNNR 5 1004-02 SST-5.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - np. <i>Oprawa oświetleniowa TECEO 1 /5068/24 LEDS500mA NW/324542</i> 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNNR 5 d.2 1004-02 SST-5.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - np. <i>Oprawa oświetleniowa TECEO 1 /5098/48 LEDS350mA NW/324562</i> 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31	KNNR 5 d.2 1004-02 SST-5.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - np. <i>Oprawa oświetleniowa TECEO 1 /5145/48 LEDS500mA CW Zebra Asymetrycz-ny Prawy</i> 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 5-01 d.2 0606-09 SST-5.2	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do rur <i>Dławica czopowa EK 186/75</i> 56	szt. szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
33	KNR 5-01 d.2 0606-09 SST-5.2	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do rur <i>Dławica czopowa EK 186/110</i> 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
34	KNR 5-10 d.2 0603-07 SST-5.2	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4x35mm2 44	szt. szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
35	KNNR 5 d.2 1302-03 SST-6.3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNNR 5 d.2 1304-01 SST-6.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNNR 5 d.2 1304-02 SST-6.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
38	KW SST-5. 2 d.2	Usługi geodezyjne 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000