

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej nn
- Linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm² wraz ze słupami oświetleniowymi w miejscowości Kępiaste i Łubiec gm. Leszno

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 253, 254 obręb ew. 0009 Kępiaste, dz. nr ew. 181 obręb ew. 0014 Łubiec jednostka ew. 143204_2 Leszno

NAZWA INWESTORA: Gmina Leszno

ADRES INWESTORA: Al. Wojska Polskiego 21
05-084 Leszno

BRANŻE: elektryczna

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Linia kablowa oświetleniowa	3
2 Koszty dodatkowe	4
3 Demontaż	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Linia kablowa oświetleniowa			
1	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h)	m3		
		(240 - 36) * 0,8 * 0,4	m3	65,280	
				RAZEM	65,280
2	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h)	m3		
		(240 - 36) * 0,8 * 0,4	m3	65,280	
				RAZEM	65,280
3	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-02	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h)	m		
		240 - 36	m	204,000	
				RAZEM	204,000
4	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h)	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		291 - 13	m	278,000	
				RAZEM	278,000
6	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNNR 5 0717-02 z.sz.2.14. 9902-02 z.sz.2.4.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj/h) - montaż na wysokości powyżej 8 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m	kpl.p rzew		
		9	kpl.p rzew	9,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
13 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		254	m	254,000	
				RAZEM	254,000
16 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		9 * 12	m	108,000	
				RAZEM	108,000
17 d.1	KNNR 5 0401-02	Montaż szafy oświetlenia ulicznego typu SON	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Koszty dodatkowe			
18 d.2		Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2		Zajęcie terenu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2		Projekt organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Demontaż			
21 d.3	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.3	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.3	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ²	km/1 prze w.		
		0,099	km/1 prze w.	0,099	
				RAZEM	0,099
24 d.3	KNNR 9 0102-04	Demontaż szafki SON	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000