

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej nn - linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm² wraz ze słupami oświetleniowymi.

ADRES INWESTYCJI: Leszno, ul. Tuwima

NAZWA INWESTORA: Gmina Leszno

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

BRANŻE: elektryczna

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Strona Tytułowa
Spis treści
Przedmiar

Spis treści

1
2
3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		(94 - 38) * 0,8 * 0,4	m3	17,920	
				RAZEM	17,920
2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		(94 - 38) * 0,8 * 0,4	m3	17,920	
				RAZEM	17,920
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		94 - 38	m	56,000	
				RAZEM	56,000
4	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		118 - 10	m	108,000	
				RAZEM	108,000
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 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.		
		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
		3	kpl.p rzew	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
13	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		9 * 4	m	36,000	
				RAZEM	36,000