
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno. Budowa doświetlenia przejścia dla pieszych.

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 408/4 obr. 0011 jednostka ewidencyjna: 143204_2 Leszno

NAZWA INWESTORA: Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowane przez MZDW

ADRES INWESTORA: ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 10.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Linia kablowa oświetleniowa			
1 d.1	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m3		
		(73 - 14) * 0,8 * 0,4	m3	18,880	
				RAZEM	18,880
2 d.1	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m3		
		(73 - 14) * 0,8 * 0,4	m3	18,880	
				RAZEM	18,880
3 d.1	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) - doświetlenie przejść dla pieszych	m		
		73 - 14	m	59,000	
				RAZEM	59,000
4 d.1	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) - doświetlenie przejść dla pieszych	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
5 d.1	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m		
		92 - 11	m	81,000	
				RAZEM	81,000
6 d.1	KNNR 5 0717-06 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 5 0717-02 z.sz.2.14. 9902-03 z.sz.2.4.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) - montaż na wysokości powyżej 8 m	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	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 .		
		2	kpl.p rzew .	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		81	m	81,000	
				RAZEM	81,000
15 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		3 * 3	m	9,000	
				RAZEM	9,000
16 d.1	KNR 13-06 1023-01	Pomiar uziemienia roboczego, ochronnego lub dodatkowego	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Koszty dodatkowe			
18 d.2		Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2		Koszty nieuwjęte w kosztorysie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000