
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa oświetlenia ulicznego na dz. 153, 152/5, 429/3, 428/3 w miejscowości Miłoradzice
ADRES INWESTYCJI: 153, 152/5, 429/3, 428/3 w miejscowości Miłoradzice
NAZWA INWESTORA: Gmina Lubin
ADRES INWESTORA: ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin

DATA OPRACOWANIA: 16.04.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Miłoradzice etap 1			
1 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		430	m	430,000	
				RAZEM	430,000
2 d.1	KNR 5-03I 0101-01	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym przy liczbie słupów 11	km		
		0,430	km	0,430	
				RAZEM	0,430
3 d.1	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		430	m	430,000	
				RAZEM	430,000
4 d.1	KNR-W 5-10 0319-01	Wykopy pionowe ręczne w gruncie nienawodnionym kat. I-II dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem Krotność = 6	m3		
		1,5 * 1,6 * 4	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
5 d.1	KNR-W 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę Krotność = 6	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		430	m	430,000	
				RAZEM	430,000
7 d.1	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		430	m	430,000	
				RAZEM	430,000
8 d.1	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m3		
		11 * 1 * 0,8	m3	8,800	
				RAZEM	8,800
9 d.1	KNR-W 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych 7 m	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
10 d.1	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe NYM 3x2,5mm2	m-1 prze w		
		11 * 12	m-1 prze w	132,000	
				RAZEM	132,000
11 d.1	KNR-W 5-10 1005-09	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp żarowych przez nakręcenie oprawa LED do słupów 7m	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12 d.1	KNR-W 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.1	KNR-W 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji- złącza słupowe typu IZK	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
14 d.1	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		2	odc.	2,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		430	m	430,000	
				RAZEM	430,000
16 d.1	KNR-W 5-10 0809-11	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000