
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa instalacji oświetlenia bieżni w ramach zadania "Rozwój infrastruktury edukacyjnej Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie poprzez przebudowę obiektów kompleksu sportowego"

ADRES INWESTYCJI: pl. Zamkowy 2; 64-130 Rydzyna

NAZWA INWESTORA: POWIAT LESZCZYŃSKI

ADRES INWESTORA: PL. KOŚCIUSZKI 4B; 64-100 LESZNO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Mariusz Giera

DATA OPRACOWANIA: 31.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OŚWIETLENIE			
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		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
3 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie yky 5x4 mm2	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
4 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-kabel YKY 5x4 mm2	m		
		620	m	620,000	
				RAZEM	620,000
5 d.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
6 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
7 d.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
8 d.1	KNR 2-01 0704-0801	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,8 m w gruncie kat. III	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
9 d.1	KNNR 5 0411-04	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.1 m3 pod rozdzielnice-fundament D16/100	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg- słupy wysokości 5m	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie-wysięgnik dwuramienny	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.1	KNNR 5 1006-03	Złącze słupowe IZK	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
13 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 .		
		24	kpl.p rzew .	24,000	
				RAZEM	24,000
14 d.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		48	szt.	48,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,000
15 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- oprawa Sprinter 13200HF 740 ASY	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
16 d.1	analiza indywidualna analiza indywidualna	Modyfikacja rozdzielnicy ZG	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		12	odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.1	analiza indywidualna analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 OŚWIETLENIE		2
Spis treści		4