

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	31000000-6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE - OŚWIETLENIE PARKINGU			
1.1	31000000-6	Oprawy oświetleniowe parkingu			
1	d.1.1 kalk. własna	Oprawa parkingowa oświetleniowa na źródła LED, IP66	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2	31000000-6	Uziemienie			
2	d.1.2 kalk. własna	Uziemienie z płaskownika	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
3	d.1.2 KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3	31000000-6	Słupy do oprav parkingowych			
4	d.1.3 kalk. własna	Fundament prefabrykowany	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
5	d.1.3 KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew m-1 przew		
		3		3,000	
				RAZEM	3,000
6	d.1.3 kalk. własna	Słup stalowy cylindryczny - 7m	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4	31000000-6	Okablowanie			
7	d.1.4 KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m ³		
		100*0,6*0,7	m ³	42,000	
				RAZEM	42,000
8	d.1.4 KNR 2-01 0705-0401	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
		100*0,6*0,68	m	40,800	
				RAZEM	40,800
9	d.1.4 KNR 2-18 0501-01	Podsypka	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
10	d.1.4 KNR 2-18 0501-01	Obsypka	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
11	d.1.4 KNR 5-10 0101-04	folia ochronna koloru niebieskiego	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
12	d.1.4 KNR 5-10 0201-04	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 24 kg/m na napięcie znamionowe 110kV w rowach kablowych z naczepy kablowej YAKXS 4x35	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
2	31000000-6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - KOSZTY KWALIFIKOWANE - OŚWIATLENIE ŚCIEŻEK SPACEROWYCH, TRAKTÓW PIESZYCH			
2.1	31000000-6	Oprawy oświetleniowe			
13	d.2.1 kalk. własna	Oprawa parkowa oświetleniowa na źródła LED, IP66 - optyka A	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
14	d.2.1 kalk. własna	Oprawa parkowa oświetleniowa na źródła LED, IP66 - optyka B	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2	31000000-6	Uziemienie			
15	d.2.2 kalk. własna	Uziemienie z płaskownika	m		
		760	m	760,000	
				RAZEM	760,000
16	d.2.2 KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		6	pomiar.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3	31000000-6	Słupy do opraw pakowych , parkingowych i boiskowych			
17	d.2.3 kalk. własna	Fundament prefabrykowany	kpl		
		19+6	kpl	25,000	
				RAZEM	25,000
18	d.2.3 KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		
		19+6	m-1 przew	25,000	
				RAZEM	25,000
19	d.2.3 kalk. własna	Słup stalowy cylindryczny - 5m	kpl		
		19+6	kpl	25,000	
				RAZEM	25,000
20	d.2.3 KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		
		25	m-1 przew	25,000	
				RAZEM	25,000
21	d.2.3 kalk. własna	Osprzęt	kpl		
		Izolacyjne złącze bezpiecznikowe typu IZK-4-01			
		Izolacyjne złącze fazowe typu IZK-4-02			
		Izolacyjne złącze zerowe typu IZK-4-03			
		Wkładka topikowa D01 gL - 2A			
		sterownik lampy led			
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4	31000000-6	Okablowanie			
22	d.2.4 KNR-W 2-01 0212-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m ³		
		760*0,6*0,7	m ³	319,200	
				RAZEM	319,200
23	d.2.4 KNR 2-01 0705-0401	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV	m		
		760*0,6*0,65	m	296,400	
				RAZEM	296,400
24	d.2.4 KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych rura osłonowa karbowana fi75	m		
		3+2+8+12+10+2+2+2+2+2+5+2	m	54,000	
				RAZEM	54,000
25	d.2.4 KNR 2-18 0501-01	Podsypka	m ³		
		760*0,6*0,025	m ³	11,400	
				RAZEM	11,400
26	d.2.4 KNR 2-18 0501-01	Obsypka	m ³		
		760*0,6*0,025	m ³	11,400	
				RAZEM	11,400
27	d.2.4 KNR 5-10 0101-04	folia ochronna koloru niebieskiego	m		
		760	m	760,000	
				RAZEM	760,000
28	d.2.4 KNR 5-10 0201-04	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 24 kg/m na napięcie znamionowe 110kV w rowach kablowych z naczepy kablowej YAKXS 4x35	m		
		760	m	760,000	
				RAZEM	760,000