

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Park Leśny przy ul. Opolskiej w Strzelcach Opolskich</b>						
1			<b>OŚWIETLENIE</b>			
1	SST d.1	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III - przekopy kontrolne	szt.		
	3		10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
2	SST d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
	3		559*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	178.880	
					RAZEM	178.880
3	SST d.1	KNNR 4 1206-02	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami SRS 110 mm w gruntach kat.III-IV - przewiert sterowany pod jezdnią asfaltową	m		
	3		7	m	7.000	
					RAZEM	7.000
4	SST d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
	3		559	m	559.000	
					RAZEM	559.000
5	SST d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa DVK 70	m		
	3		26	m	26.000	
					RAZEM	26.000
6	SST d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 30x4mm	m		
	3		620	m	620.000	
					RAZEM	620.000
7	SST d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
	3		30	szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
8	SST d.1	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
	3		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
9	SST d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x16mm2 0,6/1kV	m		
	3		559+120-26-7	m	646.000	
					RAZEM	646.000
10	SST d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x16mm2 układany w rurach i słupach	m		
	3		26+7	m	33.000	
					RAZEM	33.000
11	SST d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
	3		559*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	134.160	
					RAZEM	134.160
12	SST d.1	KNNR 1 0306-05	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m w gruncie kat.III - wykopy pod fundamenty prefabrykowane B-60	szt.		
	3		24	szt.	24.000	
					RAZEM	24.000
13	SST d.1	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - słup SAL 4,5 z fundamentem B-60	kpl.		
	3		24	kpl.	24.000	
					RAZEM	24.000
14	SST d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewód YDY 3x2, 5mm2, 750V	kpl.prz ew.		
	3		24	kpl.prz ew.	24.000	
					RAZEM	24.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa typ MIRA LED ALFA 42W 24	szt. szt.	 24.000	 24.000
					RAZEM	24.000
16	SST d.1 W - 3	KNNR 5 0611-05 analogia	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie lub konstrukcji zbrojenia - przyłączenie uziemienia do słupa 24	szt. szt.	 24.000	 24.000
					RAZEM	24.000
17	SST d.1 W - 3	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafka ZPS 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
18	SST d.1 W - 3	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 48	szt. szt.	 48.000	 48.000
					RAZEM	48.000
19	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
20	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
21	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 22	szt. szt.	 22.000	 22.000
					RAZEM	22.000
22	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
23	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 22	szt. szt.	 22.000	 22.000
					RAZEM	22.000
24	SST d.1 W - 3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 2	prób. prób.	 2.000	 2.000
					RAZEM	2.000
25	SST d.1 W - 3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 559*0.4*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.720	 44.720
					RAZEM	44.720
26	SST d.1 W - 3	kalk. własna	Koszty obsługi geodezyjnej oraz dokumentacji powykonawczej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000