

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie strefy wypoczynkowo – rekreacyjnej					
1		Instalacje elektryczne			
1.1		Instalacja oświetlenia terenu			
1	KNNR 5 d.1.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 170*0.6*0.4	m ³ m ³	 40.800	
				RAZEM	40.800
2	KNNR 5 d.1.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 170	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNNR 5 d.1.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel typ YKXS-żo 3x2.5 mm ² 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNNR 5 d.1.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel typ YKXS-żo 3x4 mm ² 190	m m	 190.000	
				RAZEM	190.000
5	KNNR 5 d.1.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. Rurua osłonowa DVK50. 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNNR 5 d.1.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 170*0.6*0.4	m ³ m ³	 40.800	
				RAZEM	40.800
7	KNNR 5 d.1.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg Słup oświetleniowy aluminiowy andowany z wysięgnikiem 0,5m i oprawą LED 24 W (wys. h=4) z łączem uziemiającym i tabliczką bezpiecznikową 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 d.1.1 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika. Kabel typu YKY-żo 3x1, 5mm ² 10	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 d.1.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 6 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.1.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNNR 5 d.1.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 d.1.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 66	szt.żył szt.żył	 66.000	
				RAZEM	66.000
13	KNNR 5 d.1.1 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce 66	szt.żył szt.żył	 66.000	
				RAZEM	66.000
14	KNNR 5 d.1.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.1.1 1302-03	Badanie linii kablowej nn 3	odc. odc.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 d.1.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 2	prób. prób.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 d.1.1 0404-02 kalk. własna	Rozdzielnica R-O 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.1.1 0404-02 kalk. własna	Rozdzielnica RF	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000