

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DASZYNA-Oświetlenie parku					
1		INSTALACJA OŚWIETLENIA TERENU			
1	KNNR 5 d.1 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym <i>Rozdzielnica oświetlenia terenu Tośw</i> 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 2-01 d.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 412	m		
			m	412,000	
				RAZEM	412,000
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 412*2	m		
			m	824,000	
				RAZEM	824,000
4	KNNR 2-01 d.1 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 412	m		
			m	412,000	
				RAZEM	412,000
5	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YAKY 0.6/1kV 5x10mm²</i> 458	m		
			m	458,000	
				RAZEM	458,000
6	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Ostona rurowa giętka do kabli DVK fi 110mm</i> 68,5	m		
			m	68,500	
				RAZEM	68,500
7	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel YAKY 0.6/1kV 5x10mm²</i> 68,5	m		
			m	68,500	
				RAZEM	68,500
8	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 5x10mm²</i> 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>Oprawa parkowa wg. projektu h=0,6m</i> <i>Światłówka kompaktowa wg. projektu</i> 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>Oprawa parkowa wg. projektu h=4,0m</i> <i>Światłówka kompaktowa wg. projektu</i> 18	szt.		
			szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
11	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych <i>Końcówka kablowa na żyłach Cu K 10mm²</i> 1*2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych <i>Końcówka kablowa rurkowa 2KA-10mm²</i> 28*2	szt.		
			szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
13	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 29	odc.		
			odc.	29,000	
				RAZEM	29,000