

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 76*0,4*0,8	m3		
		76 * 0,4 * 0,8	m3	24,320	
				RAZEM	24,320
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75mm DVR 75 (dla kabla zasilającego szafkę z gniazdami dla imprez plenerowych)	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75mm DVR 75 (dla zasilania oświetlenia)	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75mm DVR 50 (dla zasilania monitoringu)	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
6	KNNR 5 0907-06	Układanie uzimów w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXs 4x35mm2 (zasilanie szafki z gniazdami dla imprez plenerowych)	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXs 4x35mm2 (zasilanie oświetlenia)	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXs 4x35mm2 (zasilanie oświetlenia)	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
10	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKXs 3x2,5mm2 (zasilanie monitoringu)	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
11	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		76 * 0,4 * 0,6	m3	18,240	
				RAZEM	18,240
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - CC 6m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
		3	kpl.p rzew	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa KAZU 16L 700mA 36W NW 4000K cl-2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 0401 -03	Szafka sterowania oświetleniem i monitoringiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 0401 -03	szafka z gniazdami dla imprez plenerowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000