

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa placu miejskiego przy ulicy Mickiewicza w Ciechanowcu					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		Instalacja Oświetleniowa Terenu			
1	KNNR 5 d.1. 0701-02 1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		75.75*0.4*0.8	m ³	24.240	
				RAZEM	24.240
2	KNNR 5 d.1. 0706-01 1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		75.75	m	75.750	
				RAZEM	75.750
3	KNNR 5 d.1. 0705-01 1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa DVR50	m		
		75.75	m	75.750	
				RAZEM	75.750
4	KNR 2-19 d.1. 0122-03 1	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.200 mm - Uszczelniaacz do rur osłonowych 160mm typu: Dławica czopowa fi 750	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 5 d.1. 0707-04 1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YKY 3x6 mm ²	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
6	KNNR 5 d.1. 0702-02 1	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		75.75*0.4*0.8	m ³	24.240	
				RAZEM	24.240
7	KNNR 5 d.1. 1001-02 1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - * Latarnia oświetleniowa * Tabliczka bezpiecznikowa słupowa * Fundament słupowy	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.1. 1003-03 1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m	kpl.prz ew.		
		3	kpl.prz ew.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 d.1. 1004-02 1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa 70W	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		Badania i Pomiary			
10	KNR-W 5-08 d.1. 0901-01 2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 5-08 d.1. 0901-02 2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 5-08 d.1. 0902-01 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000