

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		112	m <sup>3</sup>	112,000	
				RAZEM	112,000
2	KNNR 5 0706-01 350x2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		640	m	640,000	
				RAZEM	640,000
3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		333	m	333,000	
				RAZEM	333,000
4	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
5	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie drutu ocynk. w rowach kablowych - DFe- fi 8mm mm2	m		
		333	m	333,000	
				RAZEM	333,000
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNR 5-10 1106-01 analogia	Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze do 100 kg na gotowym fundamencie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		112	m <sup>3</sup>	112,000	
				RAZEM	112,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew. kpl. przew.		
		7		7,000	
				RAZEM	7,000
12	Kalkulacja własna analogia	Inwentaryzacja powykonawcza - kabel i latarnie oświetleniowe	kpl. przew. kpl. przew.		
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000