

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Obwód L-3					
1	KNNR 5 d.10701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 68*0.7*0.4	m ³		
			m ³	19.040	
				RAZEM	19.040
2	KNNR 5 d.10702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 68*0.7*0.4	m ³		
			m ³	19.040	
				RAZEM	19.040
3	KNNR 5 d.10705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 90	m		
			m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNNR 5 d.10907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 68	m		
			m	68.000	
				RAZEM	68.000
5	KNNR 5 d.10713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię- tych 90	m		
			m	90.000	
				RAZEM	90.000
6	KNNR 5 d.11001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o wysokości 5m na fundamencie pre- fabrykowanym 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 d.11001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o wysokości 7m na fundamencie pre- fabrykowanym 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.11002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie, wysięgnik okrągły 1m x1m 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 d.11002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie, wysięgnik okrągły pod- wójny 1m x1m 120st 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.11003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 d.11004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku, oprawa typu LED 35W 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 d.11004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku, oprawa typu LED 50W 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Pozycje dodatkowe					
13	Wycena ryn- d.2kowa	Obsługa geodezyjna 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	Wycena ryn- d.2kowa	Obsługa archeologiczna 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Demontaż sieci oświetleniowej					
15	KNNR 9 d.31001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg kompletnych wraz z osprzę- tem 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000