

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OSWIETLENIE ULICZNE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,999	km	0,999	
				RAZEM	0,999
2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,999	km	0,999	
				RAZEM	0,999
3	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		0,8 * 0,4 * 999,0	m3	319,680	
				RAZEM	319,680
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		999,0	m	999,000	
				RAZEM	999,000
5	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		0,8 * 0,4 * 999,0	m3	319,680	
				RAZEM	319,680
6	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		999,0	m	999,000	
				RAZEM	999,000
7	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli YAKXs 4x35 w rowach kablowych ręcznie	m		
		999,0	m	999,000	
				RAZEM	999,000
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie w wykopie rur osłonowych giętkich z PCW o śr.do 140 mm	m		
		44,0 + 39,0	m	83,000	
				RAZEM	83,000
9	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słup + fundament	szt.		
		32 + 12	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
10	KNNR 5 1002-03	Montaż wysięgników rurowych 1,5m na słupie	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		32 + 12	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
12	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		
		32 + 12	kpl.p rzew	44,000	
				RAZEM	44,000
13	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	szt.		
		32 + 12	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
14	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
		44 * 2	szt.	88,000	
				RAZEM	88,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		44 * 2	szt.ż ył	88,000	
				RAZEM	88,000
16 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
17 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000