

Przedmiar roboty elektryczne ośw. drog. Armii Krajowej

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	E.00.0 0.00		OŚWIETLENIE ULICZNE			
1	D.01.0 d.1 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,38708	km	0,387	
					RAZEM	0,387
2	D.01.0 d.1 1.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,38708	km	0,387	
					RAZEM	0,387
3	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,8 * 0,4 * 365,0	m3	116,800	
					RAZEM	116,800
4	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			365,0	m	365,000	
					RAZEM	365,000
5	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
			0,8 * 0,4 * 365,0	m3	116,800	
					RAZEM	116,800
6	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 705- 0100	Ułożenie rur osłonowych A160PS	100 m		
			0,81	100 m	0,810	
					RAZEM	0,810
7	E.01.0 d.1 0.00	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych A110PS	m		
			43,0	m	43,000	
					RAZEM	43,000
8	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 705- 0100	Ułożenie rur osłonowych SRS 75mm	100 m		
			0,68	100 m	0,680	
					RAZEM	0,680
9	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
			365,0	m	365,000	
					RAZEM	365,000
10	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli YAKXs 4x35 w rowach kablowych ręcznie	m		
			365,0	m	365,000	
					RAZEM	365,000
11	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0705-01	Ułożenie w wykopie rur osłonowych giętkich z PCW o śr.do 140 mm	m		
			63,0	m	63,000	
					RAZEM	63,000
12	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXs 4x35 w rurach	m		
			63,0	m	63,000	
					RAZEM	63,000
13	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słup + fundament	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
14	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 1002-03	Montaż wysięgników rurowych 1,5m na słupie	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	E.01.0 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
16	E.01.0 d.1	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		
			13	kpl.p rzew	13,000	
					RAZEM	13,000
17	E.01.0 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
18	E.01.0 d.1	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
			13 * 2	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
19	E.01.0 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			13 * 2	szt.ż ył	26,000	
					RAZEM	26,000
20	E.01.0 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
21	E.01.0 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	E.01.0 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
23	E.01.0 d.1	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			12	pomi ar	12,000	
					RAZEM	12,000