

Przedmiar *ul. Armii Krajowej - br. elektryczna*

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		
			0,42192	km	0,422	
					RAZEM	0,422
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		
			0,42192	km	0,422	
					RAZEM	0,422
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 * 442,0	m3	141,440	
					RAZEM	141,440
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		
			442,0	m	442,000	
					RAZEM	442,000
5	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
			0,8 * 0,4 * 442,0	m3	141,440	
					RAZEM	141,440
6	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
			442,0	m	442,000	
					RAZEM	442,000
7	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli YAKXs 4x35 w rowach kablowych ręcznie	m		
			442,0	m	442,000	
					RAZEM	442,000
8	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
9	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
10	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słup + fundament	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
11	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 1002-03	Montaż wysięgników rurowych 1,5m na słupie	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
12	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
13	E.01.0 d.1 0.00	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		
			14	kpl.p rzew	14,000	
					RAZEM	14,000
14	E.01.0 d.1 0.00	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnękowa	szt.		
			14	szt.	14,000	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,000
15	E.01.0 d.1	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
			14 * 2	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
16	E.01.0 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			14 * 2	szt.ż ył	28,000	
					RAZEM	28,000
17	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
18	E.01.0 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
19	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
20	E.01.0 d.1	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			13	pomi ar	13,000	
					RAZEM	13,000