

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			UŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH			
1	D.01.0 d.1 3.04	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,8 * 0,4 * 12,0	m3	3,840	
					RAZEM	3,840
2	D.01.0 d.1 3.04	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			12,0 * 2	m	24,000	
					RAZEM	24,000
3	D.01.0 d.1 3.04	KNNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych A110 PS	m		
			12,0	m	12,000	
					RAZEM	12,000
4	D.01.0 d.1 3.04	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,6 * 0,4 * 12,0	m3	2,880	
					RAZEM	2,880
2			OŚWIETLENIE ULICZNE			
5	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,8 * 0,4 * 347,0	m3	111,040	
					RAZEM	111,040
6	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			347,0 * 2	m	694,000	
					RAZEM	694,000
7	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
			0,6 * 0,4 * 347,0	m3	83,280	
					RAZEM	83,280
8	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0907-02	Montaż uzłomów lub przewodów uzlembających w gruncie kat.III	m		
			4,5 * 2 + 347,0	m	356,000	
					RAZEM	356,000
9	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 w rowach kablowych ręcznie	m		
			347,0	m	347,000	
					RAZEM	347,000
10	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0713-02 analiza indywidualna	Układanie kabli YAKXs 4x35 w rurach ochronnych DVK 75	m		
			347,0	m	347,000	
					RAZEM	347,000
11	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słup + fundament	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
12	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1002-03	Montaż wysięgników rurowych 1,0m na słupie	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
13	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
14	E.10.0 d.2 1.00	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		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10	kpl.p rzew	10,000	
					RAZEM	10,000
15	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.		
			11 * 4	szt.	44,000	
					RAZEM	44,000
16	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			11	szt.ż ył	11,000	
					RAZEM	11,000
17	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			10	odc.	10,000	
					RAZEM	10,000
18	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			10	pomi ar	10,000	
					RAZEM	10,000
19	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
20	E.10.0 d.2 1.00	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
21	D.01.0 d.2 1.01	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 analogia	Obsługa geodezyjna	km		
			0,347	km	0,347	
					RAZEM	0,347