

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linie kablowe oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	287*0,4*0,8	m ³	91,84	
				RAZEM	91,84
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	287*2	m	574,00	
				RAZEM	574,00
3	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.1	0605-02	294	m	294,00	
				RAZEM	294,00
4	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1	0605-08	1*6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie [YAKY 4x25]	m		
d.1	0707-02	20+(6*48)	m	308,00	
				RAZEM	308,00
6	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
d.1	0702-02	287	m	287,00	
				RAZEM	287,00
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-02	7*3	m	21,00	
				RAZEM	21,00
8	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-10	7*2	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
2		Montaż słupów i opraw			
9	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
d.2	1001-02	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
10	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
d.2	1003-03	7	kpl. przew.	7,00	
				RAZEM	7,00
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego wraz z wysięgnikiem na słupie - analogia	szt.		
d.2	1004-01	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
12	KNNR 5	Montaż sterowników w oprawach - analogia	szt.		
d.2	0312-01	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
13	KNNR-W 9	Znakowanie słupa	szt		
d.2	0904-06	7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
14	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
d.2	1203-01	7*4*2	szt. żył	56,00	
				RAZEM	56,00
3		Pomiary			
15	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.3	1302-03	7	odc.	7,00	
				RAZEM	7,00
16	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.3	1303-01	1	pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
17	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.3	1303-02	6	pomiar	6,00	
				RAZEM	6,00
18	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.3	1305-01	1	prób.	1,00	
				RAZEM	1,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.3	1305-02	6	prób.	6,00	
				RAZEM	6,00
20	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.3	0119-03	równinnym - analogia	km	0,287	
		0,287		RAZEM	0,287