

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Linia kablowa oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Kępno ul. Wiosenna , Letnia, Jesienna dz. nr 3034, 446/1, 446/6, 446/15, 446/26, 447/10, 447/20
INWESTOR : Gmina Kępno
ADRES INWESTORA : 63-600 Kępno ul. Ratuszowa 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WasiucioneK Piotr
DATA OPRACOWANIA : 02.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Karłowicza , Chelmońskiego					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (219+386-32)*0.3*0.6	m ³ m ³	 103.140	
				RAZEM	103.140
2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (219+386-32)*0.3*0.4	m ³ m ³	 68.760	
				RAZEM	68.760
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*(219+386-32)	m m	 1146.000	
				RAZEM	1146.000
4	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych o wysokości 6m bez bundamentu np. SAL-60 dz lub równoważny , płytadrogowa, cement , żwir , złacze TB1 szt 12 , TB2 2z bezpiecznikami i główką bezpiecznikową) 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych aluminiowych jednoramiennych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych rurowych aluminiowych dwuramiennych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 6 m 14	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED 70W np. CUDELE 70W lub oprawą równoważną. 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW rura Arot DVK 75 141.5	m m	 141.500	
				RAZEM	141.500
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW rura Arot dwudzielna 75 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0723-01	Przełoty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 18+14+15	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
12	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 5*2	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 188.5	m m	 188.500	
				RAZEM	188.500
14	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 489.5	m m	 489.500	
				RAZEM	489.500
15	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 320	m m	 320.000	
				RAZEM	320.000
16	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej ocynkowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 0726-10	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 26	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 13	odc. odc.	 13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
22		Oплата за zajęcie pasa drogowого	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23		Oплата за obsługę геодезичною	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24		Oплата за надзор консерваторски	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000