

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Realizacja miejsca aktywnego wypoczynku dla całej rodziny w dzielnicy Dziesiąta - kamera.
 CPV45310000-3
 ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Siemiradzkiego 35, działka nr 77
 INWESTOR : Gmina Lublin
 ADRES INWESTORA : 20-109 Lublin, Plac Króla Łokietka 1

SPORZĄDZIK KALKULACJE :
 DATA OPRACOWANIA :

Stawka robocizogodzinny :
 Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
 Zysk [Z]
 VAT [V]
 Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT
 Podatek VAT
 Ogółem wartość kosztorysowa robót
 zł
 zł
 zł

Słownie:

WYKONAWCA :
 INWESTOR :

Data opracowania
 Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Prace ziemne, linie kablowe,	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III.	m ³	35		35
d.1 02						
2	KNR 5 0702-	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III.	m ³	35		
d.1 02						
3	KNR 5 0706-	Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m	2*55,2 = 110,400		
d.1 02						
4	KNR 5 0705-	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. Rura ochronna o średnicy 75	m	4		
d.1 01						
5	KNR 5 0707-	Układanie kabli o masie do 5,5 kg/m w rowach kablowych ręcznie. YKY2x4,0mm ² +bednarka FeZn30x4mm	m	63,5		
d.1 05						
6	KNR 5 0726-	Zarobienie na suchu końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2		
d.1 05						
7	KNR 5 1301-	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego z tworzyw sztucznych	pomiar	1		
d.1 01						
8	KNR 5 1305-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1		
d.1 01						
9	KNR 5 1305-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1		
d.1 02						
10	KNR 5 1304-	Badanie i pomiar instalacji (pierwszy pomiar)	szt.	1		
d.1 01						
11	KNR 5 1304-	Badanie i pomiar instalacji (każdy następny pomiar)	szt.	1		
d.1 02						
12	Kalk. wyko-	Wykonanie dokumentacji powykonawczej.	kpl	1		
d.1 nawcy						
2	Slup, kamera, wysięgnik.					
d.2 01						
13	KNR 5 1001-	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg. Komplet: fundament, słup wzmocony do wysięgnika z zasilaczem dla potrzeb montażu i zasilania kamery.	szt.	1		
d.2 01						
14	KNR 5 0406-	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg. Dostawa i montaż adaptera na słup do montażu kamery.	szt.	1		
d.2 02						
15	KNR 5 0406-	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg. Dostawa i montaż wysięgnika z zasilaczem dla potrzeb montażu i zasilania kamery.	szt.	1		
d.2 02						
16	KNR 5 0406-	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg. Dostawa i montaż kamery (kamera szybkoobrotowa IP z zoomx20, full hd).	szt.	1		
d.2 02						
3	Tablice elektryczne.					
d.3 nawcy						
17	Kalk. wyko-	Przebiecie istniejącej linii napowietrznej ASXN2x25mm ² do tablic pomiarowych 2XSPO PGE (według schematu zawartego w projekcie).	kpl	1		
d.3 nawcy						
18	Kalk. wyko-	Dostawa i montaż dwóch tablic SPO z osprzętem (według schematu zawartego w projekcie).	kpl	1		
d.3 nawcy						
19	Kalk. wyko-	Podłączenie istniejącej tablicy mieszkaniowej do SPO (wyniesienie licznika na zewnątrz).	kpl	1		
d.3 nawcy						
20	Kalk. wyko-	Dostawa i montaż złącza kablowego wraz z osprzętem dla potrzeb zasilania kamery (według schematu zawartego w projekcie).	kpl	1		
d.3 nawcy						
21	KNR 5 0406-	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg. Dostawa i montaż UPS 500VA 1h (montaż w złączu kablowym).	szt.	1		
d.3 02						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Prace ziemne, linie kablowe.						
2	Stup, kamera, wysięgnik.						
3	Tablice elektryczne.						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						