
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZASILANIA ORAZ MASZTÓW I KANALIZACJI MONITORINGU OBSZAROWEGO
ADRES INWESTYCJI : OPOLE, UL. PODMIEJSKA
INWESTOR : ZAKŁAD KOMUNALNY SP Z O.O.
ADRES INWESTORA : 45-574 OPOLE, UL. PODMIEJSKA 69

SPORZĄDZIŁ : KAROL DRZAZGA
DATA : 03.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BUDOWA LINII KABLOWEJ NN ZASILANIA MONITORINGU OBSZARÓW					
1 d.1	KSNR 5 0801-02 ¹⁾	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		1883	m	1883.000	
				RAZEM	1883.000
2 d.1	KSNR 5 0308-02 ¹⁾	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi w korytkach, na drabinach i szachtach z mocowaniem łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu, 40 mm ² Al	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
3 d.1	KSNR 5 0101-03 ¹⁾	Montaż złączy kablowych typu ZK wg PT	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
4 d.1	KSNR 5 0602-01 ¹⁾	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. I-II	m		
		1883	m	1883.000	
				RAZEM	1883.000
5 d.1	KNNR 5 1302-04 ²⁾	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		24	odc.	24.000	
				RAZEM	24.000
6 d.1	KNR 4-03 1205-01 ³⁾	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNP 18 4602-06.01 ⁴⁾	Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	pomiar		
		36	pomiar	36.000	
				RAZEM	36.000
8 d.1	KNP 18 4611-01.01 ⁴⁾	Wypisanie protokołu pomiaru badanej instalacji za pierwszy punkt lub urządzenie	pomiar		
		72	pomiar	72.000	
				RAZEM	72.000
9 d.1	KNP 18 4611-03.01 ⁴⁾	Inwentaryzacja geodezyjna - mapa powykonawcza - analogia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 ZABUDOWA MASZTÓW MONITORINGU ORAZ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ					
10 d.2	KSNR 5 1001-01 ¹⁾	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11 d.2	KSNR 5 1001-01 ¹⁾	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.2	KNR 5-01 0106-02 ⁵⁾	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m		
		1660	m	1660.000	
				RAZEM	1660.000
13 d.2	KNR 5-01 0106-02 ⁵⁾	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m		
		1660	m	1660.000	
				RAZEM	1660.000
14 d.2	KNR 5-01 0402-06 ⁵⁾	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2/1 wieloelementowych w gruncie kat.III	stud.		
		30	stud.	30.000	
				RAZEM	30.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
3	ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996
4	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985
5	ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996