

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji: **Budowa nawierzchni ulicy Górnej w Mławie**

CPV: 45111200 - 0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45232300 – 5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
 45232310 – 8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Budowa nawierzchni ulicy Górnej w Mławie.

Przebudowa, regulacja i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej przy budowie ulicy Górnej w Mławie

INWESTOR:

Miasto Mława
06 – 500 Mława
ul. Stary Rynek 19

WYKONAWCA:

Kalkulację sporządził:

Data opracowania:

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :
Podatek VAT (23%) :
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Poziom cen:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.Przebudowa, regulacja i zabezpieczenie istniejącej sieci					
1.1	KNR 5-01 0505-03	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 500x1000	szt		
	2		szt	2	
				RAZEM	2
1.2	KNR 5-01 0505-01	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 500x500	szt		
	4		szt	4	
				RAZEM	4
1.3	TPSA 40 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt		
	2		szt	2	
				RAZEM	2
1.4	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną AROT 120APS	m		
	85		m	85.0	
				RAZEM	85.0
1.5	TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m		
	36		m	36.000	
				RAZEM	36.000
1.6	TPSA 40 0501-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	m		
	33		m	33.000	
				RAZEM	33.000
1.7	TPSA 40 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m		
	71		m	71.000	
				RAZEM	71.000
1.8	TPSA 40 0705-01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze		
	Krotność = 0.2				
	6		złącze	6.000	
				RAZEM	6.000
1.9	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym grunt kategorii III, przepust rurą HDPE 110 mm	m		
	27		m	27.000	
				RAZEM	27.000
1.10	KNR 5-01 0505-05	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 500x1000	szt		
	9		szt	9.000	
				RAZEM	9.000
1.11	TPSA 40 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.12	TPSA 40 0401-01	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
1Przebudowa, regulacja i zabezpieczenie istniejącej sieci						
1.1	KNR 5-01 0505-03	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 500x1000	szt	2		
1.2	KNR 5-01 0505-01	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 500x500	szt	4		
1.3	TPSA 40 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	2		
1.4	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną AROT 120APS	m	85		
1.5	TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	36		
1.6	TPSA 40 0501-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	m	33		
1.7	TPSA 40 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	71		
1.8	TPSA 40 0705-01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach Krotność = 0.2	złącze	6		
1.9	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym grunt kategorii III, przepust rurą HDPE 110 mm	m	27		
1.10	KNR 5-01 0505-05	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 500x1000	szt	9		
1.11	TPSA 40 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	1		
1.12	TPSA 40 0401-01	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana	szt	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Z	VAT	RAZEM
	Kosztorys								

Słownie:

TABELA NARZUTÓW

							KOSZTORYS
Lp.	Nazwa	Skrót	Grupa	Wartość	Od robocizny	Od materiałów	Od sprzętu
narzuty wspólne dla wszystkich działów							
1	Koszty zakupu	Kz	pozostałe			bezpośrednie	
2	Koszty pośrednie	Kp	wszystkie		bezpośrednie		bezpośrednie
3	Zysk	Z	wszystkie		wszystkie		wszystkie
4	Podatek Vat	VAT	wszystkie		wszystkie		
narzuty kosztorysu							