

KOSZTORYS ZEROWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA PRZESTRZENI MIEJSKIEJ W KROBI - PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO
ULIC SZKOLNEJ, PLAC KOŚCIUSZKI, OGRÓD LUDOWY I PROF. JÓZEFA ZWIERZYCKIEGO - KOLI-
ZJA TELEKOMUNIKACYJNA
ADRES INWESTYCJI : działki nr 416/6, 417/5, 418/9, 426, obręb 0001 Krobia
INWESTOR : GMINA KROBIA
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 63-840 Krobia
BRANŻA : Telekomunikacyjna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

VAT [V] % Σnetto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Budowa i przebudowa kanalizacji kablowej [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-44/2017/TEL]				
2	Budowa kabli rozdzielczych [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-44/2017/TEL]				
3	Wykaz kabli rozdzielczych i abonentów [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-44/2017/TEL]				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie:

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Budowa i przebudowa kanalizacji kablowej [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-44/2017/TEL]				
1 d.1	TPSA 40 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	2		
2 d.1	TPSA 40 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt	1		
3 d.1	TPSA 40 0322-02	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	szt	2		
4 d.1	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 110/4 typu A110 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	5.5		
5 d.1	KNR 5-01 0222-02	Budowa obiektów podziemnych z rur dzielonych HDPE 122/6 typu A 120 PS pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 2-rury w warstwie, 2-rury w ciągu	m	5		
6 d.1	KNR 5-01 0614-09	Przekładanie rurociągu RHDPE 40/3,7mm, grunt kategorii III, kabel do Fi 50 mm, pierwszy	m	41		
7 d.1	KNR 5-01 0614-10	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi 50 mm, każdy następny	m	41		
8 d.1	KNR 5-01 0117-01	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z rur PCV w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x1, suma otworów: 1 - analogia	m	5.5		
9 d.1	KNR 5-01 0503-02	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-2	szt	2		
10 d.1	KNR-W 2-01 0312-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m, grunt kategorii III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5 m	m ³	10		
11 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m ³	10		
2		Budowa kabli rozdzielczych [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-44/2017/TEL]				
12 d.2	KNR 5-01 0608-05	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z więcej niż 1-kablem, kabel do Fi 30 mm	m	24		
13 d.2	TPSA 40 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	7		
14 d.2	TPSA 40 0503-11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	45		
15 d.2	TPSA 40 0702-01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	6		
16 d.2	TPSA 40 0702-02	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2		
17 d.2	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	3		
18 d.2	KNR 5-01 1311-01	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odcinek	3		
19 d.2	KNR 5-01 1310-02	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek	1		
20 d.2	KNR 5-01 1311-02	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 20	odcinek	1		
3		Wykaz kabli rozdzielczych i abonenckich [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR IE-44/2017/TEL]				
21 d.3		Wykaz kabli rozdzielczych i abonenckich	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: