

.....
(pieczęć oferenta)

Zadanie Nr 2

Budowa kanałów technologicznych oraz usunięcie kolizji telekomunikacyjnych w ulicy Bartników, Tuwima, Mickiewicza, Leszczynowej i bez nazwy w Hajnówce.

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena [zł]	Wartość [zł] (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
ul. Bartników					
Budowa kanału technologicznego					
1.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych w gruncie kat.I-III	szt.	13		
2.	Wykonanie przepustów wykopem otwartym grunt kategorii III, przepust rurą RHDPE 110/6.3	m	335		
Inne					
3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III, rura osłonowa dwudzielna 110 mm	m	150		
Razem ul. Bartników					
ul. Leszczynowa					
Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych-Budowa kabli telekomunikacyjnych					
4.	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą fi50	m	41		
5.	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rury osłonowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm,	m	82		
6.	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi 15 mm	m	16		
Montaż kabli telekomunikacyjnych					
7.	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 20 parach	złącze	1		
8.	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach	złącze	1		
9.	Wprowadzenie do złącza dodatkowego kabla o średnicy do 30 mm	szt.	2		
10.	Wykonanie przełączy w otwartym złączu kablowym, przełączenie żył łącznikiem pojedynczym	szt.	20		
11.	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2		

12.	Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy, kabel o liczbie par 10	szt.	2		
13.	Przełączanie przewodów krosowych w skrzynce kablowej	obwód	20		
Pomiar kabli telekomunikacyjnych					
14.	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	2		
Demontaż kabli telekomunikacyjnych					
15.	Demontaż kabla w powłoce termoplastycznej - analogia pozycji	m	82		
16.	Demontaż kabla na słupie, słup żelbetowy - analogia pozycji	m	14		
17.	Demontaż przewodów krosowych w skrzynce kablowej	obwód	20		
				Razem	
				ul. Leszczynowa	
ul. Tuwima i Mickiewicza					
Budowa kanału technologicznego					
18.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	273		
19.	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 110·mm, nakłady częściowe liczone na 1·m	m	12		
20.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt.	5		
21.	Montaż zamka ABLOY	szt.	5		
				Razem	
				ul. Tuwima i Mickiewicza	
				Suma wszystkich ulic	
				Usuniecie kolizji telekomunikacyjnych	
				Suma wszystkich ulic	
				Kanal technologiczny	

Wartość ogółem :

a. cena netto zł

b. podatek VAT zł

c. cena brutto zł

Słownie :

.....

.....
(miejscowość, data)

.....
(data i podpis)