

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa sieci telekomunikacyjnej**

Budowa: **Przebudowa sieci ORANGE**

Obiekt lub rodzaj robót: **CPV 453143000-4**

Lokalizacja: **Rozbudowa i Przebudowa ulicy Rybackiej w Augustowie**

Inwestor: **Urząd Miasta Augustów**

Wykonawca: **Projektowanie i Nadzory Renata Stankiewicz 16-400 Suwałki ul. Elcka 23**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Andrzej Okrągły**

.....

## **Ogólna charakterystyka obiektów lub robót**

**Roboty polegają na przebudowie kanalizacji kablowej oraz kabli telekomunikacyjnych**

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004 r. Nr 130, poz. 1389

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa sieci telekomunikacyjnej</b>		
1	Rozdział	<b>Budowa Kanalizacji Kablowej</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
1.1.1	TPSA 40/102/1	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	26,0000
1.1.2	TPSA 40/301/1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II	szt	3,0000
1.1.3	TPSA 40/301/1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II Likwidacja	szt	1,0000
1.1.4	TPSA 40/102/1	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 LIKWIDACJA	m	28,0000
1.2	Element	<b>Element</b>		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Przebudowa kabli rozdzielczych</b>		
2.1	Element	<b>Element</b>		
2.1.1	TPSA 40/717/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	1,0000
2.1.2	TPSA 40/717/3	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze	1,0000
2.1.3	TPSA 40/723/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	1,0000
2.1.4	TPSA 40/503/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	40,0000
2.1.5	KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 30	odcinek	1,0000