

## **Przedmiar robót**

Nazwa kosztorysu: **Rozbudowa ul. Prochownia w Krośnie. Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A.**  
Nazwa obiektu lub robót: **SM Krosno**  
Zamawiający: **Prezydent Miasta Krosna  
ul. Lwowska 28a  
38-400 Krosno**

**Data opracowania:**  
**2016-12-29**

**Kosztorys opracowany przez:**  
**mgr inż Antoni Winiarz,**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	<b>Rozbudowa ul. Prochownia w Krośnie. Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A.</b>		
1	<b>Część I</b>		
2	<b>Nr STWiOR: 5.1</b> <b>Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej: CPV-45232310-8, CPV-45232320-1, CPV-453140000-1</b>		
2.1	NrSTWiOR: 5.1.3 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 2x2, suma otworów: 4	m	64
2.2	NrSTWiOR: 5.1.3 Pogłębienie o 20`cm studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SK-2, grunt kategorii IV	szt	1
2.3	NrSTWiOR: 5.1.3.16 Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt	2
2.4	NrSTWiOR: 5.1.3.17 Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt	2
2.5	NrSTWiOR: 5.1.3.17 Podwyższenie o 20`cm ramy studni 600x1000	szt	1
2.6	NrSTWiOR: 5.1.3.8 Budowa ław betonowych, szerokość 0.60`m	m	22

## Kalkulacja uproszczona

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Cena jednost.	Wartość
		<b>Rozbudowa ul. Prochownia w Krośnie. Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A.</b>				
1		<b>Część I</b>				
<b>Razem Część I:</b>						
2		<b>Nr STWiOR: 5.1 Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej: CPV-45232310-8, CPV-45232320-1, CPV-453140000-1</b>				
2.1		Nr STWiOR: 5.1.3 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 2x2, suma otworów: 4	m	64		
2.2		Nr STWiOR: 5.1.3 Pogłębienie o 20' cm studni kablowych z masy betonowej i prefabrykatów, SK-2, grunt kategorii IV	szt	1		
2.3		Nr STWiOR: 5.1.3.16 Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt	2		
2.4		Nr STWiOR: 5.1.3.17 Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt	2		
2.5		Nr STWiOR: 5.1.3.17 Podwyższenie o 20' cm ramy studni 600x1000	szt	1		
2.6		Nr STWiOR: 5.1.3.8 Budowa ław betonowych, szerokość 0.60' m	m	22		
<b>Razem Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej: CPV-45232310-8, CPV-45232320-1, CPV-453140000-1:</b>						
<b>Razem:</b>						
<b>Razem wartość kosztorysu netto:</b>						

## Spis treści

<b>A Strona tytułowa</b> .....	1
<b>B Przedmiar robót</b> .....	2
<b>C Kalkulacja uproszczona</b> .....	3
<b>D Spis treści</b> .....	4