

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Byszwałd Powiat- przebudowa kabli telekomunikacyjnych

DATA OPRACOWANIA : 2010-12-01

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2010-12-01

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>Byszwałd Powiat przebudowa kabli telekomunikacyjnych</b>						
1		<b>Przebudowa kabli</b>				
1.1	Tel-1	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	szt	2		
1.2	Tel-1	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3 m	szt	2		
1.3	Tel-1	Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej	szt	2		
1.4	Tel-1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SK-1, grunt kategorii III	szt	1		
1.5	Tel-1	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	szt	1		
1.6	Tel-1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	10		
1.7	Tel-1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - do rur obiektowych analogia	m	29		
1.8	Tel-1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	169		
1.9	Tel-1	Wciąganie kabla, do szybów lub kanałów budynku, średnica wciąganego kabla 15 mm	m	6		
1.10	Tel-1	Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przetwornicy, kabel o liczbie par 10 - przełączanie na słupki kablowe	szt	6		
1.11	Tel-1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	3		
1.12	Tel-1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2		
1.13	Tel-1	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 20 parach	złącze	1		
1.14	Tel-1	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach	złącze	2		
1.15	Tel-1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	3		
1.16	Tel-1	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi 40 mm	m	19		
1.17	Tel-1	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną	m	141		
1.18	Tel-1	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m	198		
1.19	Tel-1	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, każdy następny	m	94		

PODSUMOWANIE

Byszwałd Powiat przebudowa kabli telekomunikacyjnych pop

CAŁY KOSZTORYS	
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: