


Stadium opracowania:	<b>DOKUMENTACJA PRZETARGOWA</b>	
Nazwa inwestycji:	<b>Budowa drogi klasy G zapewniającej dojazd do terenów inwestycyjnych w ramach przedsięwzięcia: Budowa drogi „G” i „Z” odcinek od ul. Zręcińskiej do ul. Korczyńskiej w Krośnie w ramach inwestycji: ROZWÓJ STREFY AKTYWNOŚCI SPOŁECZNO – GOSPODARCZEJ W SĄSIEDZTWIE KROŚNIEŃSKIEGO LOTNISKA</b>	
Etap opracowania:	<b>ETAP A</b>	
Część opracowania:	<b>C3.1. BRANŻA ELEKTRYCZNA – PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PGE</b>	
Nazwa opracowania:	<b>1. PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
Inwestor:		<b>PREZYDENT MIASTA KROSNA 38-400 Krosno ul. Lwowska 28A</b>
Nr arch.:	114	
Nr egz.:		

**AUTORZY OPRACOWANIA:**

L.p.	Funkcja	Imię i nazwisko/ nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektant branży elektrycznej	inż. Andrzej Litwin E-164/75	03.2014	
2.	Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Jerzy Przybyło E-502/94	03.2014	

**Zawartość opracowania:**

1. Przedmiar robót – przebudowa linii nN (Głównika 6)
2. Przedmiar robót – przebudowa kabla SN 15 kV

## Przedmiar robót

### 1. Przebudowa linii nN (Głowienka 6)

1.	D-01.03.02	Wykop ręczny wraz z zasypaniem dla demontowanych słupów linii nN	m <sup>3</sup>	3,2
2.	D-01.03.02	Demontaż słupa pojedynczego do 10 m	szt	2
3.	D-01.03.02	Demontaż przewodów AL 35	mb	90
4.	D-01.03.02	Demontaż przewodów AsXSn 2x35	mb	30
5.	D-01.03.02	Montaż odgromnika zaworowego typu BOP 0,66/5	szt	2
6.	D-01.03.02	Montaż uziemień prętowych	mb	18
7.	D-01.03.02	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy	szt	1
8.	D-01.03.02	Wykop ręczny wraz z zasypaniem pod złącze ZK-2 na fundamencie betonowym	m <sup>3</sup>	1
9.	D-01.03.02	Montaż złącza kablowego ZK-2 wraz z fundamentem betonowym	kpl	1
10.	D-01.03.02	Ręczne kopanie rowu dla kabla o szerokości 0,4 m i głębokości 1 m	mb	115
11.	D-01.03.02	Zasypanie rowu kablowego o szer. 0,4 m i głęb. 0,8 m	mb	115
12.	D-01.03.02	Nasypanie warstwy piasku grubości 2x10 cm w rowie kablowym o szer. 0,4 m	mb	230
13.	D-01.03.02	Układanie w wykopie rury HDPE-110/6,3	mb	37
14.	D-01.03.02	Układanie w wykopie kabla YAKY 4x120	mb	78
15.	D-01.03.02	Wciąganie do rury kabla YAKY 4x120	mb	37
16.	D-01.03.02	Układanie na słupie kabla YAKY 4x120	mb	20
17.	D-01.03.02	Układanie na słupie kabla YAKY 4x35	mb	10
18.	D-01.03.02	Montaż mufy kablowej POLJ-01/4X 150-240	szt	3
19.	D-01.03.02	Obróbka kabla YAKY 4x120	szt	2
20.	D-01.03.02	Obróbka kabla YAKY 4x35	szt	2
21.	D-01.03.02	Badanie linii kablowej nN	odc.	2
22.	D-01.03.02	Prace geodezyjne - wytyczenie - inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1

## Przedmiar robót

### 2. Przebudowa kabla SN 15 kV

1.	D-01.03.02	Ręczne kopanie rowu dla kabla o szerokości 0,4 m i głębokości 1 m	mb	150
2.	D-01.03.02	Zasypanie rowu kablowego o szer. 0,4 m i głęb. 0,8 m	mb	150
3.	D-01.03.02	Nasypanie warstwy piasku grubości 2x10 cm w rowie kablowym o szer. 0,4 m	mb	300
4.	D-01.03.02	Układanie w wykopie rury ochronnej HDPE 160/9,3	mb	6
5.	D-01.03.02	Układanie w wykopie kabla HAKFta 3x95	mb	144
6.	D-01.03.02	Wciąganie kabla j.w. do rury	mb	6
7.	D-01.03.02	Montaż mufy przelotowej na kablu 3-żyłowym 95 mm <sup>2</sup>	szt	2
8.	D-01.03.02	Badanie linii kablowej SN	odc.	1
9.	D-01.03.02	Wyłączenie czynnego kabla SN przez Rejon Energetyczny	szt	1
10.	D-01.03.02	Prace geodezyjne - wytyczenie - inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1