



# Elektroprojekt® S.A.

ODDZIAŁ W KRAKOWIE

31-752 Kraków, ul. Ujastek 7

tel: /012/ 644 40 50

fax: /012/ 644 13 71

www.elektroprojekt.pl

krakow@elektroprojekt.pl

Nr **EP4-6301/16/5**

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa linii kablowych 3kV zasilających szyb Trinitatis  
na odcinku istniejących linii napowietrznych.**

Główny przedmiot: **Roboty instalacyjne w zakresie instalacji elektrycznych**

Kod CPV: **45314300-4 - Kładzenie kabli**

Inwestor: **Kopalnia Soli Bochnia sp. z o. o.; 32-700 Bochnia ul.; Campi 15**

Opracował **mgr inż. Bartosz Zbroja**

mgr inż. elektryk Bartosz Zbroja  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania oraz wykonawstwa w specjalności:  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. MAP/0103/PBE/15

Kraków, marzec 2016 r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaż linii napowietrznych</b>			
<b>1.1</b>		<b>Demontaż lini nr 1 długości 846m wykonanej przewodami AFL-6 35</b>			
1	KNNR 5 d.1. 1403-01	Demontaż słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych.	szt.		
	1	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
2	KNR 5-12 d.1. 0501-01	Demontaż i zawieszenie przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 35 mm <sup>2</sup>	km		
	1	.846	km	0.846	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.846</b>
<b>1.2</b>		<b>Demontaż linii nr 2 długości 815m wykonanej przewodami AFL-6 35</b>			
3	KNNR 5 d.1. 1403-01	Demontaż słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych.	szt.		
	2	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
4	KNR 5-12 d.1. 0501-01	Demontaż i zawieszenie przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 35 mm <sup>2</sup>	km		
	2	.815	km	0.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.815</b>
<b>2</b>		<b>Budowa linii kablowych</b>			
5	KNNR 5 d.2 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		870	m <sup>3</sup>	870.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870.000</b>
6	KNNR 5 d.2 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		1450	m	1450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>
7	KNNR 5 d.2 0708-01	Układanie kabli YAKY 1x70/25 w rowach kablowych mechanicznie z przyczepy kablowej linia 1 Krotność = 3 1450	m		
			m	1450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>
8	KNNR 5 d.2 0708-01	Układanie kabli YAKY 1x70/25 w rowach kablowych mechanicznie z przyczepy kablowej linia 2 Krotność = 3 1400	m		
			m	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
9	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dzielonych pypu A 110 PS koloru czerwonego	m		
		2850	m	2850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2850.000</b>
10	KNNR 5 d.2 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		1450	m	1450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>
11	KNNR 5 d.2 0723-03	Przewierthy mechaniczne dla rury SRS 160 PS pod obiektami	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
12	KNNR 5 d.2 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		870	m <sup>3</sup>	870.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870.000</b>
13	KNR-W 5-10 d.2 0505-01	Montaż w rowach muf przelotowych ze złączkami śrubowymi typu POLJ-12/1x 25-70 na napięcie 6/10kV	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	KNR-W 5-10 d.2 0505-01	Montaż w rowach muf przelotowych ze złączkami śrubowymi typu POLJ-12/1x 70-150-3U na napięcie 6/10kV	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5 d.2 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
		2	odc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>