

## **Przedmiar**

Obiekt PRZEBUDOWA LINII 0,4kV i 15kV  
KOŁOBRZEG rondo Jedności Narodowej-Wolności-Mazowiecka  
Inwestor Zarząd Dróg Powiatowych w Kolobrzegu

---

Sporządził Jan Chodorowski

---

Koszalin X-2007

## PRZEBUDOWA LINII 0,4kV i 15kV KOŁOBRZEG rondo Jedności Narodowej-Wolności-Mazowiecka

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	D-01.03.02.	<b>Przebudowa linii kablowej 0,4 kV i 15 KV.</b>		
1		Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 1,0m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	285,0
2		Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	384,0
3		Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	192,0
4		Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 1,0m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. I-II	m	93,0
5		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kat.III	m3	52,56
6		Układanie ręczne w rowach kablowych kabli jednożyłowych o masie do 3kg/m - YHAKXS 1X120, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm	m	525,0
7		Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach kabli jednożyłowych o masie do 3kg/m YHAKXS 1X120	m	180,0
8		Układanie w wykopie rur ochronnych AROT DVK o średnicy 110	m	52,0
9		Układanie w wykopie rur ochronnych AROT DVK160	m	48,0
10		Układanie w wykopie rur ochronnych AROT PS 110 - dzielone	m	3,0
11		Układanie w wykopie rur ochronnych AROT PS 160 - dzielone	m	6,0
12		Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur AROT SRS 160	m	6,0
13		Montaż muf przelotowych z taśm izolacyjnych, na kablach energetycznych jednożyłowych, aluminiowych, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 20kV, o przekroju żył do 240mm2	szt	2,000
14		Pomiar linii kablowych o napięciu do 15kV i długości do 100m R=1,05	odc/kabl a	1,0
15		Badania uzupełniające linii kablowej - ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odcinek	2,0