



## Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji</b>						
<b>1</b>	<b>45231000-5</b>	<b>LINIA KABLOWA N.N.</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0701-0202 analogia	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla	m	44,880		
2 d.1	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m	44,880		
3 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III - nowy kabel	m	5,120		
4 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego	m	12,000		
5 d.1	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m	3,840		
6 d.1	KNR 5-10 0511-07 analogia	Montaż w rowach muf przelotowych na kablach wielożyłowych z żyłami o przekroju do 150 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1,000		
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm (DVK110)	m	10,000		
8 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x120	m	10,000		
9 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego gr. pow. 04-0,6 mm - kabel YAKXS 4x120 - kabel istniejący	m	187,000		
10 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego gr. pow. 04-0,6 mm - kabel YAKXS 4x120 - kabel nowy	m	8,000		
11 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000		
12 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej n.n. - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
13 d.1	Kalkulacja własna	Podłączenie do linii n.n.	podł ącz.	1,000		
14 d.1	Kalkulacja własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy	szt.	1,000		
<b>Razem dział: LINIA KABLOWA N.N.</b>						
Kosztyorys netto						