

## Przedmiar

**Przebudowa sieci energetycznej kolidującej z przebudową drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061**

Zamawiający: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska  
ul. Długa 144  
34-530 Bukowina Tatrzańska

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot .	Jedn.	Wartość
1 Przebudowa sieci kablowej niskiego napięcia				
1 KNNR 5/717/8 (2) Demontaż kabla ze słupa betonowego	10	3,00	m	
2 KNNR 9/801/12 Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla	359		m	
3 KNNR 5/717/8 (2) Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, kabel NA2XY-J 4x35 mm2	10	3,00	m	
4 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, grunt kategorii IV	~89,92		m3	
5 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	47	2,00	m	
6 KNNR 5/706/2 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,6·m	156	2,00	m	
7 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych SRS 110	60		m	
8 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych DVK 110	18		m	
9 KNNR 5/707/4 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel NA2XY 4x120 mm2	156		m	
10 KNNR 5/707/4 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel NA2XY 4x35 mm2	203		m	
11 KNNR 9/806/1 Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 35·mm2, mufa SMOE 81546	7		szt	
12 KNNR 9/806/1 Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 35·mm2, mufa SMOE 81548	4		szt	
13 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	~67,44		m3	
14 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	7		odcinek	
15 Geodezja	1		kpl	
16 Wyłączenie Tauron	7		szt	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot .	Jedn.	Wartość
2 Zabezpieczenie linii kablowych niskiego				
17 KNR 201/701/6 (3) Kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 1.0·m	38		m	
18 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych A 110 PS	38		m	
19 KNR 201/704/9 (4) Zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.8·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 1.0·m	38		m	