

Przedmiar robót

Montaż zasilania domków letniskowych i budynku sauny – Pole biwakowe, Rogoźno ul. Za Jeziorem dz. nr 1920/3 .

Poz	Opis robót	Jm	Ilość
1.	KNNR 5 0701/02 Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,9 m i o szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. III –210x0,4x0,9	m ³	75,6
2.	KNNR 5 0907/06 Układanie uziomów w rowach kablowych	m	220
3.	KNNR 1 303/02 Odszparowanie gruntu kat. III i przewóz taczkami na odległość do 10 m – montaż rozd. typu RB46RBKF i RBG2FL – 6 kpl..	m ³	3,0
4.	KNNR 5 0907/05 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr. kat. III	m	7
5.	KNNR 5 0611/03 Łączenie przewodów uziemiających w wykopie	szt.	7
6.	KNNR 5 706/01 Nasypanie warstwy piasku gr.10cm na dno rowu kablowego o szer. do 0,4m 210x2=420	m	420
7.	KNNR 5 0707.1/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2 kg/m	m	492
8.	KNNR 5 0707/02 Ręczne zasypywanie rowów kablowych. głębokość do 0,7m, szerokość dna do 0,4m w gruncie kat. III (210x0,4x0,7)	m ³	58,8
9.	KNNR 5 0726/12 Zarobienie kabli energetycznych do 1kV 4-żyłowych aluminiowych o przekroju 25mm ²	szt.	12
10.	KNNR 5 1203/05 Podłączenie pojedynczych przewodów w powłoce polwinitowej o przekroju do 25mm ² pod zaciski	szt	48
11.	KNNR 5 0612/06 Montaż złącza kontrolnego	szt.	7
12.	KNR 5-14 0604/02 Mocowanie tabliczek opisowych przez przyklejanie	szt.	6
13.	KNKRB 5 0801/04 Oznaczenie przewodu zerowego	100szt	12
14.	KNNR 5 1302/03 Badanie linii kablowych do 1kV	odc/kabl	6
15.	KNNR 5 1304/01 Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego	szt.	7
16.	Wycena własna – wymiana istn. rodz. RG na wyposażoną w 8 szt RBK00, zespół ośw. zewn : stycz. i ZA, wył. nadmiar. typu „S303” ok. 24 szt	kpl.	1