

## Przedmiar robót

Montaż oświetlenia terenu – 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 –490x0,4x0,9	m <sup>3</sup>	176,4
2.	KNNR 5 0907/06 Układanie uziomów w rowach kablowych	m	470
3.	KNNR 5 1001/1 Montaż i stawianie słupów oświetlenia parkowego o masie do 100 kg – słup 4 m + demontaż - analogia	szt	27
4.	KNNR 5 0907/05 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr. kat. III	m	20
5.	KNNR 5 0611/03 Łączenie przewodów uziemiających w wykopie	szt.	20
6.	KNNR 5 706/01 Nasypanie warstwy piasku gr.10cm na dno rowu kablowego o szer. do 0,4m 490x2=980	m	980
7.	KNNR 5 1004/01 Wciąganie przewodów wstęp oświetlenia – YDY 3x2,5	m	100
8.	KNNR 5 0707.1/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2 kg/m	m	534
9.	KNNR 5 0707/02 Ręczne zasypywanie rowów kablowych. głębokość do 0,7m, szerokość dna do 0,4m w gruncie kat. III (490x0,4x0,7)	m <sup>3</sup>	137,2
10.	KNNR 5 0726/12 Zarobienie kabli energetycznych do 1kV 4-żyłowych aluminiowych o przekroju 25mm <sup>2</sup>	szt.	40
11.	KNNR 5 1203/05 Podłączenie pojedynczych przewodów w powłoce polwinitowej o przekroju do 25mm <sup>2</sup> pod zaciski + odł. - analogia	szt	160
12.	KNNR 5 0612/06 Montaż złącza kontrolnego	szt.	20
13.	KNR 5-14 0604/02 Mocowanie tabliczek opisowych przez przyklejanie	szt.	20
14.	KNKRB 5 0801/04 Oznaczenie przewodu zerowego	100szt	40
15.	KNNR 5 1302/03 Badanie linii kablowych do 1kV	odc/kabl	16
16.	KNNR 5 1304/01 Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego	szt.	20
17.	KNNR 5 1304/05 Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	szt.	20
18.	KNNR 5 1301/01 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektr. 1-fazowego nn	szt.	20
19.	Wycena własna – wyposażenie rodz. RG w zespół ośw. zewn : stycz.ST, zegar astronom. ZA, wył. nadmiar. typu „S303”	kpl.	1