

Roboty elektryczne

Budowa : Budowa przepompowni wody pitnej wraz z budową sieci wodociągowej w Przytoku oraz przebudowa stacji uzdatniania wody w

Droszkowie

gm. Zabór

Obiekt : Budowa przepompowni wody i przebudowa stacji uzdatniania wody

Adres : m. Przytok gm. Zabór woj. lubuskie

Data: 30.10.2019

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Zalicznikowe linie zasilające			
1.1 Kontenerowa przepompownia wody			
1	KNNR 5 0705-01 Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160mm	0,500	m
2	KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	4,000	m3
3	KNNR 5 0702-02 Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	3,500	m3
4	KNNR 5 0706-02 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	0,500	m
5	KNNR 5 0707-03 Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY4x10mm2	12,000	m
6	KNNR 5 0401-01 Montaż rozdzielnic zew.	1,000	kpl.
7	KNNR 5 0605-02 Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	20,000	m
8	KNNR 5 1301-02 Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	1,000	miar
9	KNNR 5 1303-03 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (miar pierwszy)	1,000	miar
10	KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (miar pierwszy)	1,000	szt.
11	KNNR 5 1203-04 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	8,000	szt.żył
12	KNNR 5 1004-02 Montaż oprawy zew. na kontenerze	1,000	szt.