

Oświetlenie uliczne

OSWIETLENIE ULICZNE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 5-12 0101/01	Wytyczenie (odtworzenie) trasy linii w terenie nieprzejrystym R=0.955	km	0,49
2	KNR 2-01 0707/09	Wykopy ręczne w gruncie kategorii IV o głębokości do 2,5m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych NN	m3	84
3	KNR 5-10 0801/01	Montaż osprzętu mocującego na słupach leżących	szt	14
4	KNNR-W 5 1005/03	Montaż skrzyni oświetlenia ulicznego wraz ze sterowaniem	szt	1
5	KNR 5-10 0701/05	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 10m do 2 belek ustojowych	szt	13
6	KNR 5-10u1 3300/01	Montaż ręczny przewodów izolowanych o przekroju 2x25mm2 linii napowietrznych NN typu AsXS _n lub podobnych	km	0,49
7	KNR 5-10 1011/01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii NN, na wysięgniku jednoramiennym z lampą LED	kpl	14
8	KNR 5-08u2 0018/03	Montaż uziomów pograżalnych długość 3m ze stali profilowanej miedziowanej za pomocą młotów ręcznych w gruncie kategorii III	szt	3
9	KNR 5-08 0812/04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 16mm2 w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	28
10	KNR-W 5-08 0901/01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych obwodów 1-fazowych - pomiar pierwszy	pomiar	2
11	KNR-W 5-08 0901/02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych obwodów 1-fazowych - dodatek za każdy następny pomiar	pomiar	4
12	KNR-W 5-10 0803/02	Montaż odgromników z kosza podnośnika samochodowego	kpl	2
13	KNNR-W 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	2
14	KNNR-W 5 1304/02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - za każdy następny pomiar	szt	2
15	KNNR-W 5 1304/03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	szt	2
16	KNNR-W 5 1304/04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - za każdy następny pomiar	szt	2

STANISŁAW WÓJS

Upr. bud. UAN.1871/VA-81/89
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
projektowanie, kierownictwo, nadzór nad
robót budowlanymi w zakresie:
sieci i instalacji elektrycznej
tel. 18 442-02-44, kom. 504-066-513