

# PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 10-11-16  
Inwestor: Gmina Rudniku nad Sanem  
Obiekt: Oświetlenie uliczne w m-ci Rudnik nad Sanem ul. Leśna  
Budowa: Linia napowietrzna nN - oświetlenie uliczne

Sprawdzający

Inwestor

Wykonawca

Autor

Paluch Władysław

**mgr inż. Władysław Paluch**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

PNK/0035/POOE/02

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 512/101/2	Odtworzenie trasy linii - wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,145		km
0.002 KNR 201/707/4 (1)	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.0·m, kategoria gruntu I-II, wraz z ręcznym zasypaniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,11		m3
0.003 KNR 510/9923/1	Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup pojedynczy do 10·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
0.004 KNR 510/702/8	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych typu P-10, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
0.005 KNR 510/702/9	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych typu N-10/6, żurawiem samochodowym, 3 belki ustojowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
0.006 KNR 510/9933/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych n.n. typu AsXSn lub podobnych, linia wykonana ręcznie przewodem izolowanym o przekroju 2x35·mm <sup>2</sup>	0,145		km
0.007 KNR 510/803/2	Montaż odgromnika z kosza podnośnika samochodowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,000		kpl
0.008 KNR 510/809/1	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,60·m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18		m
0.009 KNR 510/809/10	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18,000		m
0.010 KNR 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik jednoramienny z lampą rtęciową o ilości żarówek=1, oprawa typu OUS - 150 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,000		kpl
0.011 KNR 510/803/1	Montaż bezpiecznika typu SV 16.25 z kosza podnośnika samochodowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,000		kpl
0.012 KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1		pomiar
0.013 KNR 403/1201/1	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	3,000		szt
0.014 KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	3,000		pomiar