

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	Kosztyorys	Oświetlenie drogowe, ul. Fabryczna w Nowej Rudzie		
1.1	Element	Wymiana oświetlenia		
1.1	KNR 201/702/2 (2)	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	m	388
1.2	KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	388
1.3	KNR 510/114/3	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 3,0 kg/m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	423
1.4	KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg	szt	15
1.5	KNR 510/1002/1	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	15
1.6	KNR 201/707/3	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu IV	m3	15,4
1.7	KNR 201/705/2 (3)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	m	388
1.8	KNR 508/608/8	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 200 mm2	m	30
1.9	KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	135
1.10	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa rtęciowa z 1 lampą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	15
1.11	KNR 508/814/3	Montaż końcówek, przez zaciskanie, dla żył do 50,0 mm2	szt	120
1.12	KNR 508/813/1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm2	szt	45
1.13	KNR 508/812/5	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 50,0 mm2	szt	120
1.14	KNR 403/1203/1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odcinek	15
1.15	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.16	KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.17	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar	14
1.18	KNNR 5/1001/1 (1)	Demontaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, (analogia)	szt	15
1.19	KNR 510/1005/7	Demontaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa sodowa z 1 lampą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	15
1.20	Kalkulacja indywidualna	Dostosowanie układu zapalania do systemu sterowania	szt	1

PROJEKTOWANIE
I NADZORY INWESTORSKIE
mgr inż. Bernard Michalski
ul. Krokusowa 10
57-312 JASZKOWA DOLNA
NIP 8831708533 REGON 369368300