

Przedmiar Robót

	Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 512/101/2	Odtworzenie trasy linii, w terenie przejrzystym	0,024		km
0.002 KNR 201/701/1 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.8 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
0.003 KNR 201/704/1 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.8 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
0.004 KNR 510/103/2 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1.0 kg/m, przykrycie kabla folia kalandrowana z PCW uplastycznionego, kabel YAKXS 4 x 35 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	5		m
0.005 KNR 510/103/2 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1.0 kg/m, przykrycie kabla folia kalandrowana z PCW uplastycznionego, kabel YAKXS 4 x 16 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
0.006 KNR 510/9944/2 (1)	Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany bezpośrednio do słupa, do 1 kg/m, kabel YAKXS 4 x 35 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		m
0.007 KNR 510/9944/6 (1)	Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany do rur osłonowych mocowanych do słupa, do 1 kg/m, kabel YAKXS 4x35 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		m
0.008 KNR 510/9936/1	Zeszyt 12 1993r. Montaż skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych niskiego napięcia z przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego, skrzynka SSP-2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
0.009 KNR 510/9944/2 (1)	Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany bezpośrednio do słupa, do 1 kg/m, kabel YAKXS 4 x 16 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		m
0.010 KNR 510/9901/1	Zeszyt 11 1991r Montaż elementów instalacji oświetlenia ulicznego, skrzynki oświetlenia ulicznego, zestaw ZK+ZL+ZS (złączowo-pomiarowo-sterowniczy) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
0.011 KNR 510/1008/1	Montaż projektorów przy użyciu drabiny, mocowanych uchwyty, do 4.5 kg, pulsator (lampa błyskowa) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
0.012 KNR 510/9938/1	Zeszyt 2 1994r Przepusty z rur ochronnych wykonane wiertnicą ręczną w gruncie kategorii III, jednootworowe wykonane rurą stalową o średnicy 100 mm, długość przepustu do 10 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		m
0.013 KNR 510/114/2	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1.0 kg/m, kabel YAKXS 4 x 16 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		m
0.014 KNR 510/708/1 (1)	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, w gruncie kategorii I-III - lampa ogrodowa masztowa parkowa S65C R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
0.015 KNR 510/1001/3	Montaż tabliczek zaciskowych bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, zaciskowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
0.016 KNR 510/1002/1	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
0.017 KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latań lub rury osłonowe, przewód YDY 3x2,5 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15		m
0.018 KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 36 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
0.019 KNR 510/809/1	Montaż uziemień, poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,60 m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	33		m

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
0.020 KNR 510/9946/1	Zeszyt 8/9 1994r Roboty różne występujące przy robotach kablowych, sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o długości do 100 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		odcinek
0.021 KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1		pomiar
0.022 KNR 403/1201/1	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	5		szt
0.023 KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	4		pomiar