

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1	KNR 201/701/3 (1) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.6-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80		m
2	KNR 510/301/1 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80	2,00	m
3	KNR 510/103/1 (1) Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80		m
4	KNR 510/603/7 Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy AL o przekroju żył do 50-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
5	KNR 508/608/7 Układanie bednarki w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80		m
6	KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura o średnicy do 110 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		m
7	KNR 510/306/1 Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierwszą rurę, do Fi:100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		m
8	KNR 510/306/4 Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, dodatek za każdą następną rurę, do Fi:100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		m
9	KNR 510/114/1 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel wielożyłowy o masie do 0.5 kg/m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
10	KNR 201/704/3 (2) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.6-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80		m
11	KNR 510/1005/1 Montaż rur osłonowych , rura na słupie	3		m
12	KNR 510/118/1 Układanie z mocowaniem kabli wielożyłowych w budynkach, budowliach lub estakadach, kabel wielożyłowy o masie do 0.5 kg/m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		m
13	KNR 201/707/3 (1) Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu IV, wraz z ręcznym zasypaniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	11		m ³
14	KNR 510/1001/2 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup o masie do 300-kg z fundamentem	2		szt
15	KNR 513/216/1 (2) Zabezpieczenie antykorozyjne fundamentów, fundamenty prefabrykowane, powłokami typu ZI-1, Abizol R R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		m ²
16	KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
17	KNR 510/1003/1 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4-m, bez wysięgnika	2		kpl
18	KSNR 510/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	2		szt
19	KNR 510/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	2		pomiar
20	KNR 510/803/4 Montaż odgromnika z wejściem na słup R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
21	KNR 510/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
22	KNR 510/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z zerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5-m	5		szt
23	KNR 510/702/8 Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt

24 KNR 510/802/1	Montaż haka na słupie leżącym. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6	szt
25 KNR 510/802/7	Montaż haka na słupie stojącym. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2	szt
26 KNR 510/1002/1	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6	szt
27 KNR 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą rtęciową z 1 żarówką R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4	kpl
28 KNR 510/9933/1	Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXSn lub podobnych, ręcznie, przewód izolowany 4x25-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,281	km
29 KNR 510/9934/4	Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia z dodatkowym przewodem oświetleniowym typu AsXSn lub podobnym, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód izolowany 4x50+2x25-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,064	km
30 KNR 510/803/3	Montaż bezpiecznika z wejściem na słup R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7	kpl
31 KNR 510/9917/2	Zeszyt 6 1993r. Demontaż ręczny słupów drewnianych nieoszczędzonych, słup pojedynczy do 10-m bez ustoju R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2	szt
32 KNR 510/9923/5	Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup rozkraczny do 10-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1	szt
33 KNR 510/9927/5	Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem na złom, z demontażem izolacji, przewody 35-50-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,064	km
34 KNR 510/9925/4	Zeszyt 7 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach drewnianych z przeznaczeniem na złom, z demontażem izolacji, przewody do 25-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,085	km
35 KNR 9/1005/3	Oprawy oświetlenia zewnętrznego, demontaż na trzpieniu słupa lub wysięgnika	2	kpl