

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Linia oświetleniowa kablowa			
1.1 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	194		m3
1.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	607	2,00	m
1.3 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm[DVK-75]	80		m
1.4 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0·kg/m	80		m
1.5 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	194		m3
1.6 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0·kg/m, przykrycie folia	527		m
1.7 KNNR 5/1001/2 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300·kg, stalowy	11		szt
1.8 KNNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	11		szt
1.9 KNNR 5/1003/2 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7·m	11		kpl
1.10 KNNR 5/717/6 (1) Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 1,0·kg/m	3	2,00	m
1.11 KNNR 5/717/2 (1) Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 1,0·kg/m	7	2,00	m
1.12 KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
1.13 KNNR 5/1303/4 Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	11		pomiar
1.14 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50·mm2	2	11,0	szt
1.15 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych	665		m
1.16 Kabel YAKY 4x35 mm2	659		m
1.17 KNR 514/604/1 Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie WO R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		szt
2 Linia oświetleniowa napowietrzna			
2.1 KNNR 5/902/7 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN, odgromnik	1	2,00	szt
2.2 KNR 510/904/1 Montaż mostków, rozłącznych, przewód do 70·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4	2,00	szt