

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
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 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	100		m
2	KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	73	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	100		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	27		m
7	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
8	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	100		m
9	KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych , rura na słupie	3		m
10	KNR 510/118/1 Układanie z mocowaniem kabli wielożyłowych w budynkach, budowlach lub estakadach, kabel wielożyłowy o masie do 0.5 kg/m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		m
11	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	3		m <sup>3</sup>
12	KNNRS 5/1001/2 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup o masie do 300-kg z fundamentem	2		szt
13	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 <sup>2</sup>
14	KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji bezpiecznikowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
2				szt
2				kpl
2				szt
2				pomiar
3				kpl
1				szt
15	KNNR 5/1003/1 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4-m, bez wysięgnika			
16	KSNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie			
17	KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy			
18	KNR 510/803/4 Montaż odgromnika z wejściem na słup R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
19	KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy			