

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1	KNR 201/702/2 (1) Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4-m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.6-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	325		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	290	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	325		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	26		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	200		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	34		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	5		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	5		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	34		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	325		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 zasypianiem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		m ³
12	KNR 510/1001/2 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup o masie do 300-kg z fundamentem	12		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	6		m ²
14	KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		szt
15	KNR 510/1003/1 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4-m, bez wysięgnika	12		kpl
16	KSNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	12		szt
17	KNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	12		pomiar
18	KNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt