

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element				
1.1 KNR 503/101/1	Wytyczenie trasy linii, teren przejrzysty	0,021		km
1.2 KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli,	21		m
1.3 KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4-m	42		m
1.4 KNR 510/103/2 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych,	21		m
1.5 KNR 510/114/2	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0-kg/m	3		m
1.6 KNR 201/704/2 (2)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0,4-m, kategoria gruntu III,	21		m
1.7 KNKR 5/605/6	Obróbka na sucho kabli energetycznych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych kabel czterożyłowy o przekroju żył do 50 mm ²	18		szt
1.8 KNR 403/1203/1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	2		odcinek
1.9 KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1		pomiar
1.10 KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	1		pomiar
1.11 KNR 508/814/3	Montaż końcówek, przez zaciskanie, dla żył do 35,0 mm ²	8		szt
1.12 KNR 508/812/5	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 35,0 mm ²	18		szt
1.13 KNR 508/619/6	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	2		szt
1.14 KNR 201/701/3 (1)	Ręczne kopanie rowów dla fundamentu F-1	0,5		m
1.15 KNR 508/404/7	Montaż skrzynek i rozdzielnic ZL-1 + ZK-1b +F-1	2		szt
1.16 KNR 5/605/8	Wykonanie uziemień prętowych x 2	16		m
1.17 KNR 512/9905/1	Zeszyt 5/99. Montaż ograniczników przepięć GXO	3		kpl
1.18 KNR 508/201/3	Montaż uchwytów pod rurę ochronną i kabel na słupie	7		m
1.19 KNR 508/110/4	Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi 110-mm	3		m
1.20 KNR 508/211/6	Przewody kabelkowe n.t., w powłoce polwinitowej, mocowane uchwytami	4		m
1.21 KNR 510/114/3	Wciąganie kabla do rury na słupie	3		m