

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wymiana zabezpieczeń w złączu pomiarowym			
1.1 KNNR 5/406/1 Wymiana zabezpieczenia przedlicznikowego w istn. złączu pomiarowym SON (przy stacji trafo) - analogia	1		szt
1.2 KNNR 5/406/1 Wymiana zabezpieczenia zalicznikowego w istn. złączu pomiarowym SON (przy stacji trafo) - analogia	1		szt
2 Montaż słupów oświetleniowych			
2.1 KNNR 5/411/6 Fundamenty prefabrykowane betonowe B-150 w gruncie kat.III objętość fundamentu w wykopie do 0.4 m3	18		szt.
2.2 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100-kg, stalowy	18		szt
2.3 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik pojedynczy - analogia	15		szt
2.4 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik podwójny - analogia	3		szt
2.5 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10-m, przewody kabelkowe	18		kpl
2.6 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	21		szt.
3 Montaż linii kablowej			
3.1 KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych oraz kabla na słupie - analogia	7		m
3.2 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	551		m
3.3 KNNR 5/723/1 Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi-100-mm (pierwsza w wiązce)	200		m
3.4 KNR 510/103/1 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 0,5-kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	551		m
3.5 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	551	2	m
3.6 KNR 510/114/1 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 0,5-kg/m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	200		m
3.7 KNNR 5/702/5 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	154,28		m3
3.8 KNNR 5/907/2 Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	12		m
3.9 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	30		m
4 Badania i pomiary wykonanych robót			
4.1 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000		pomiar
4.2 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1,000		szt.
4.3 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	4		szt
4.4 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	4		odcinek
4.5 Kalkulacja własna Tyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	1		kpl