

Przedmiar robót

Budowa oświetlenia drogowego na słupach stalowych zasilanych kablem ziemnym w miejscowości Orly,
ul. Handlowa

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element				
1.1 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	256		m3
1.2 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	192		m3
1.3 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m	1 600		m
1.4 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140-mm	50		m
1.5 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0-kg/m, przykrycie folią	750		m
1.6 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0-kg/m	84		m
1.7 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100-kg, stalowy	19		szt
1.8 KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10-m, przewody kabelkowe	19		kpl
1.9 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku-oprawa 40 ITS LED	19		szt
1.10 KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50-mm ²	168		szt
1.11 KNNR 5/403/1	szafa oświetleniowa, masa do 20-kg, na fundamencie prefabrykowanym z zegarem astronomicznym	1		szt
1.12 KNNR 5/722/1	Przewierthy ręczne dla rur pod obiektami, rury stalowe do Fi-100-mm	22		m
1.13 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	20		odcinek
1.14 KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	19		pomiar
1.15 KNNR 5/605/2	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6-m, grunt kategorii III	30		m

Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	inwentaryzacja powykonawcza		Kwota	

JAN BARAN
 technik elektryk
 upr. bud. Nr IVAN/VIII/4200/87/85
 do kierowania, nadzoru i projektu
 i pomiarów elektrycznych w zakresie
 instalacji elektrycznych Gr. Kw. "D"
 Małkowice 9, tel. 671 24 20, 696 944 181