

Przedmiar Robót			
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Jedn.
1 Montaż i zasilanie punktu zapalania PZ.			
1.001 KNNR 5/401/1	Skrzynka punktu zapalania oświetlenia chodnika.	1	kpl
1.002 KNNR 5/412/9	Fundamenty z żywic poliestrowych pod rozdzielnice - PZ, grunt kategorii IV, objętość fundamentu w wykopie do 0,25·m3	1	szt
1.003 KNNR 5/709/2	Układanie kabli w kanałach odkrywanych bez mocowania, kabel do 1,0·kg/m - YAKY 4 x 25 mm2 (zasilanie)	6	m
1.004 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm2	2	szt
1.005 KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50·mm2	8	szt
1.006 KNR 403/302/3	Montaż wkładek topikowych dużej mocy	3	szt
1.007 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	1	odcinek
2 Montaż linii kablowej oświetlenia chodnika.			
2.001 KNNR 5/701/3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	102,72	m3
2.002 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm	50,5	m
2.003 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią	377,5	m
2.004 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m	80,5	m
2.005 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	377,5	2,00 m
2.006 KNNR 5/702/3	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	68,48	m3
2.007 KNR 508/608/7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm2	428	m
2.008 KNNR 5/1006/1	Tablica bezpiecznikowa wnekowa - TB1	10	szt
2.009 KNNR 5/1007/2	Montaż latarni oświetleniowych, z fundamentem prefabrykowanym	10	kpl
2.010 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm2	20	szt
2.011 KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50·mm2	80	szt
2.012 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	10	odcinek
2.013 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	11	szt
3 Montaż opraw.			
3.001 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	10	szt
3.002 KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg	10	szt
3.003 KNNR 5/1003/2 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7·m, przewody kabelkowe	10	kpl
3.004 KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	10	pomiar
Dodatki			
Opis		Wartość	
Powykonawczy pomiar geodezyjny			
Dopuszczenie do robót			
		Razem:	