

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Oświetlenie drogi powiatowej Nr 1923R - stacja trafo Kobyle 1</b>				
1.001 KNNR 5/1005/1	Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie - Rura BE 75	3		m
1.002 KNNR 5/723/1	Przełoty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi-100·mm (pierwsza w wiązce) - Podwiert rurą SRS 75	10		m
1.003 KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	160		m3
1.004 KNNR 5/701/3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	12		m3
1.005 KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	172		m3
1.006 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,1·m	1 050		m
1.007 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140·mm - Rura DVK 75	55		m
1.008 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0·kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKY 4x35	548		m
1.009 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0·kg/m - Kabel YAKY 4x35	68		m
1.010 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm <sup>2</sup> . Kabel YAKY 4x35	16		szt
1.011 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświet., słup do 100·kg - Słup S-95 sześciokątny ocynkowany, złącze słupowe IZK 2 + fundament F-150/200 + wysięgnik ocynk. dług. 1,5 m. (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny)	8		szt
1.012 KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m - Przewód YDY 3x1,5	8		kpl
1.013 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa ledowa, II klasa izolacji o mocy 70W, wydajność 140 lm/W	8		szt
1.014 KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	80		m
1.015	Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna + wycinka gałęzi po trasie + porządkowanie terenu po robotach	1		kpl