

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie drogi powiatowej w Kobylu - od słupa nr 6 do słupa Nr 9 -kontynuacja			
1.001 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce) - Podwiert rura SRS 75	9		m
1.002 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III-IV	53		m3
1.003 KNNR 5/702/5 Zасыpanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	53		m3
1.004 KNNR 5/706/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,1 m	374		m
1.005 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - Rura DVK 75	42		m
1.006 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKY 4x35	207		m
1.007 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKY 4x35	42		m
1.008 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 ² . Kabel YAKY 4x35	6		szt
1.009 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświet., słup do 100 kg - Słup gr.4 mm, sześciokątny ocynkowany, złącze słupowe IZK 2 + fundament F-150/200 + wysięgnik ocynk. dług. 1,5 m. (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny)	3		szt
1.010 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	3		kpl
1.011 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa ledowa, II klasa izolacji + żarówka ledowa do 150 W	3		szt
1.012 KNNR 5/907/6 Układanie uzimów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	26		m
1.013 Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, obmiary, wycinka gałęzi, zagospodarowanie terenu	1		kpl

GMINA FRYSZTAK
woj. podkarpackie
ul. Ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak
tel. (17) 27 77 110, fax (17) 27 77 920
NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

ZATWIERDZAM 24 LIP. 2017

WOJT
mgr inż. Jan Ziarnik