

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie fragmentu drogi powiatowej w Gliniku Średnim - tor 2 SSO-3 od słupa numer 8 do słupa numer 16			
1.001 KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie - Rura BE 75	3		m
1.002 KNNR 5/1003/3 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m-przewód YDY 3x1,5	9		kpl
1.003 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych na słupie wysięgnik do 15 kg- wysięgnik ocynkowany malowany jak słup dł do 2 m	9		szt
1.004 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce) - Podwiert rurą SRS 75	24		m
1.005 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	67,76		m3
1.006 KNNR 5/1005/3 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, skrzynka do 30 kg skrzynka sterownicza zasilająca SSO-3 wg rys. montować jako wolnostojące	1		kpl
1.007 KNNR 5/702/5 Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	48,40		m3
1.008 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - gr.10 cm od dna rowu	508		m
1.009 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm -rura DVK 75	16		m
1.010 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKXS 4x25	508		m
1.011 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKXS 4x25	98		m
1.012 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 4x25	18		szt
1.013 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetl.,słup do 100 kg - Słup 9,5m gr. 4mm ocynkowany, złącze słupowe IZK 2 + fundament F-150/200 (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny) wg opisu	9		szt
1.014 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	9		kpl
1.015 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa ledowa II klasa izolacji wg specyfikacji	9		szt
1.016 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	68		m
1.017 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg - Montaż bezpiecznika WTN-1 gF/35	3		kpl
1.018 Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, obmiary, wycinka gałęzi	1		kpl

ZATWIERDZAM: 07.12.2018

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

WOJTY
 mgr inż. Jan Ziarnik