

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie drogi w Gliniku Dolnym			
1.001 KNNR 5/722/3 Przewiert ręczne dla rur pod obiektami, rury PVC do Fi 100 mm - Podwiert rurą SRS 110	22		m
1.002 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	71		m3
1.003 KNNR 5/701/5 Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	20		m3
1.004 KNNR 5/702/5 Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	91		m3
1.005 KNNR 5/706/1 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,1 m	680		m
1.006 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - Rura DVK 75	25		m
1.007 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKY 4x35	348		m
1.008 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKY 4x35	65		m
1.009 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	12		szt
1.010 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. 1,0 m "St". (Całość malowana na kolor RAL 9003 + lakier bezbarwny)	6		szt
1.011 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m - Przewód YDY 3x2,5	6		kpl
1.012 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa AMBAR 2 II klasa izolacji z redukcją mocy + żarówka SON-T PIA Plus 100 W	6		szt
1.013 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	350		m
1.014 Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna + wycinka gałęzi po trasie	1		kpl

CMINA FRYSZTAK

woj. podkarpackie

ul. Wójciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak

tel. (17) 27 77 110, fax (17) 27 77 920

NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

ZATWIERDZAM: 20.03.2014

mgr inż. Filip
KASZUBA