

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Oświetlenie fragmentu drogi wojewódzkiej nr.988 Babica-Warzyce w Lubli- tor 2 Stacja trafo Lubla 3 - słup Nr 2/3 od słupa numer 32 do słupa numer 42</b>			
1.001 KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie - Rura BE 75	3		lm
1.002 KNNR 5/717/2(1)Układanie kabli na słupach betonowych ,bezpośrednio na słupie - masa do 1,0 kg/m-Kabel YAKY 4x35	5		lm
1.003 KNNR 5/717/6(1)Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie , masa do 1,0 kg/m -kable YAKY 4x35	3		lm
1.004 KNNR 5/906/2 Montaż zabezpieczenia wzdłużnego skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych , skrzynka bezpiecznikowa -ANALOGIA-Montaż skrzynki na słupie z RBK-00	1		szt
1.005 KNNR 5/723/1 Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce) - Podwiert rurą SRS 75	66		lm
1.006 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	37		lm3
1.007 KNNR 5/701/5 Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	173		lm3
1.008 KNNR 5/702/5 Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	157		lm3
1.009 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - gr.10 cm od dna rowu	26		lm3
1.0010 KNNR 5/706/1 ANALOGIA- Wykonanie obsypki przewodu piaskiem 10 cm nad wierzch przewodu kablowego	26		lm3
1.011 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - Rura DVK 75	66		lm
1.012 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKY 4x35	655		lm
1.013 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKY 4x35	66		lm
1.014 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	22		szt
1.015 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)	11		szt
1.016 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 10 m - Przewód YDY 3x1,5	11		kpl
1.017 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa ledowa z redukcją mocy, II klasa izolacji + ledowe źródło światła o mocy maksymalnej do 150 W	11		kpl
1.018 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	98		lm
1.019 Kalkulacja indywidualna- Tymczasowa organizacja ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych	1		kpl
1.020 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg - Montaż bezpiecznika WTN-1 gF/35	3		kpl
1.021 KNNR 5/1005/3 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych ,skrzynka do 30kg skrzynka sterownicza zasilająca SSO-3 z fundamentem wg rys.nr 7 montować jako wolnostojąca	1		kpl
1.022 Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, obmiary, wycinka gałęzi	1		kpl

ZATWIERDZAM: 27.11.2018

**WÓJT**  
mgr inż. Jan Ziemiński

**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