

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wycenienie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oświetlenie fragmentu drogi powiatowej w Cieszynie-Stacja trafo Cieszyzna 2 (Słup Nr 14-słup Nr 25)			
1.004 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce) - Podwiert rurą SRS 75	65		m
1.005 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	170		m3
1.006 KNNR 5/702/5 Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	170		m3
1.007 KNNR 5/706/1 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,1 m	1 150		m
1.008 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - Rura DVK 75	67		m
1.009 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKY 4x35	589		m
1.010 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKY 4x35	165		m
1.011 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	22		szt
1.012 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświet., słup do 100 kg - Słup S-95 + St-X-1,5 m + złącze słupowe IZK 2 + fundament F-150/200. (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny) - kontynuacja	11		szt
1.013 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	11		kpl
1.014 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa ledowa, II klasa izolacji wg specyfikacji - Kontynuacja	11		szt
1.015 KNNR 5/907/6 Układanie uziorów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4	80		m
1.016 Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna, wycinka gałęzi po trasie, naprawa nawierzchni chodników, trawników po robotach	1		kpl

GMINA FRYSZTAK

woj. podkarpackie

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

24 LIP. 2017

ZAWIERDZIAK

WÓJT
 mgr inż. Jan Ziarnik