

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZYŁĄCZE KABLOWE i INSTALACJE ODBIORCZE CPV 45314300

Data: 2011-09-20

Inwestor: GMINA PISZCZAC , ul. WŁODAWSKA 8 , 21-530 PISZCZAC

Obiekt: POMPOWIA ŚCIEKÓW P-3 , dz. nr 1087 Piszczac

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przyłącze kablowe				
1.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	2,6		m3
1.002 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	2,6		m3
1.003 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0·kg/m, przykrycie folią	16		m
1.004 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	2		szt
1.005 KNNR 5/403/1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym - złącze	1		szt
1.006 KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych	15		m
1.007 KNNR 5/907/5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	6		m
1.008 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	1		odcinek
1.009 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
2 Instalacje odbiorcze				
2.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	2,0		m3
2.002 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	2,0		m3
2.003 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0·kg/m, przykrycie folią	16		m
2.004 KNNR 5/403/1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym tablica RSA	1		szt
2.005 KNNR 5/907/5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	12		m
2.006 KNNR 5/907/6	Układanie uziomów w rowach kablowych	15		m
2.007 KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	2		odcinek
2.008 KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	1		pomiar
2.009 KNNR 5/1301/2	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	3		pomiar
2.010 KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	1		próba
2.011 KNNR 5/1305/2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	2		próba
2.012 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt

Zestawienie robocizny

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....