

Przedmiar robót

BUDOWA PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO nN WRAZ ZE ZŁĄCZEM KABLOWO-POMIAROWYM DO ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P7 W MIEJSCOWOŚCI GROCHOWE, GMINA TUSZÓW NARODOWY - DZ. EWI .NR 1509/113

Obiekt lub rodzaj robót: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Lokalizacja: **1080602_4.4.0001.1184; 180602_4.0001.1185; 180602_4.0001.1186, KOLBUŹ ZOWŹ**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Data opracowania:

2024-02-05

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych BUDOWA PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO nN WRAZ ZE ZŁĄCZEM KABLOWO-POMIAROWYM DO ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P7 W MIEJSCOWOŚCI GROCHOWE, GMINA TUSZÓW NARODOWY - DZ. EWI .NR 1509/113		
1	Kody CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych Linie kablowe		
1.1	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·100·mm (pierwsza w wiązce)-RHDPEp75	m	15
1.2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	24
1.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	m	24
1.4	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią - Y□KX□ 4x35mm2	m	24
1.5	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią - YKY 5x6mm2	m	4
1.6	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	24
1.7	Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 1,0·kg/m, w uchwytach	m	3
1.8	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	m	8
1.9	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	2
1.10	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
1.11	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	1
1.12	Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Cu 4-żyłowy 16·mm2	szt	2
1.13	Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel □ 4-żyłowy do 50·mm2	szt	2
1.14	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 6·mm2	szt	10
1.15	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50·mm2	szt	8
1.16	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym - □□P-1	szt	1
1.17	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym - ZK1/1L	szt	1
1.18	Montaż ogranicznika przepięć	szt	3

BUDOWA PRZYŁĄCZ
ELEKTROENERGETYCZNEGO KABLOWEGO
nN WRAZ ZE ZŁĄCZEM
KABLOWO-POMIAROWYM DO ZASILANIA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P7 W MI...